

THE UNIVERSITY OF TORONTO PRESENTED \mathbf{I}_{0}

BY

D. a. müllen Berlins





France . Longitudes

Bureau

ANNUAIRE

POUR L'AN 1859,

PRÉSENTÉ

AU ROI,

LE BUREAU DES LONGITUDES.

PRIX, 1 FRANC.

mannamannamann

SHER PARIS,

BACHELER, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DU BUREAU DES LONGITUDES

ET DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, Quai des Augustins, no 55.

1858

Ouvrages qui se trouvent chez le même Libraire :

POISSON, Membre de l'Institut, etc. TRAITÉ DE MÉCA-NIQUE, 2º édition, considérablement augmentée, 2 forts vol. in-80, ensemble de plus de 1500 pages, 1833,

-PHYSIQUE MATHÉMATIQUE. NOUVELLE THÉC-RIE DE L'ACTION CAPILLAIRE, 1 vol. in-40, 1831, 20 fr.

-THÉORIE DE LA CIIALEUR, 1 vol. in-4°, 1835; avec Supplément, 1837. 31 fr.

Le Supplément se vend séparément 6 fr. RECHERCHES SUR LA PROBABILITÉ DES JUGE-

MENTS EN MATIÈRE CIVILE ET EN MATIÈRE CRIMINELLE, précédées des règles générales du calcul des Probabilités; 1 vol. in-4., 1837. 25 fr

PONTÉCOULANT (DE). THÉORIE ANALYTIQUE DU SYSTÈME DU MONDE, 3 vol. in-80, 32 fr. 50 c. Le tome 3c, 1835, et le Supplément, se vendent sépa-

rément , 12 fr. Le Supplément seul, 2 fr. 50 c.

JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, XXV° CA-BIER, 1837. 7 fr.

AUG. COMTE, ancien Flève de l'École Polytechnique, Répétiteur d'Analyse et de Mécanique à ladite École. COURS DE PHILOSOPHIE POSITIVE, 4 vol. in-80, 1257

En vente:

Le Tome 1ºr, Mathématiques ;

Le Tome 2º, Astronomie, Physique,

Le Tome 3c, Chimie, Biologie;

Le Tome 4º et dernier, fin de juillet 1839.

IMPRIMERIS DE BACCELIER . rue du Jardinet, no 12.

AVERTISSEMENT.

Le calendrier de cet Annuaire, que le Bureau des Longitudes est chargé de rédiger chaque année, par l'article IX de son Règlement, a été formé en extrayant de la Connaissance des Temps les choses d'une utilité générale. On y a joint divers articles et des tables où l'on peut puiser les données et les renseignemens les plus usuels.

Les levers, les couchers et les passages au méridien, du Soleil, de la Lune et des planètes, et tous les phénomènes astronomiques, sont donnés en temps moyen.

SIGNES ET ABRÉVIATIONS

DONT ON SE SERT

DANS LE CALENDRIER.

Phases de la Lune et autres abréviations.

N. L. Nouvelle Lune.

P. Q. Premier Quartier.

H. Heures.

M. Minutes.

P. L. Pleine Lune. S. Secondes. D. Q. Dernier Quartier. D. Degrés.

Signes du Zodiaque.

deg. deg. 6 A la Balance.... 1So o γ le Bélier.... 0 1 7 m le Scorpion... 210 3o || ı お le Taureau.... 8 + le Sagittaire.. 240 2 Tr les Gémeaux... 60 II 9 % le Capricorne. 270 3 & le Cancer..... 90 4 & le Lion..... 120 | 10

le Verseau... 300 5 mg la Vierge.... 150 | 11)(les Poissons.. 330 O le Soleil.

) le boien

Planètes.

y Mercure. Cérès. Pallas.

of Mars. 5 Saturne.

內 Vesta. 中 Uranus.

ARTICLES PRINCIPAUX

DU CALENDRIER POUR L'AN 1859.

Année 6552 de la période julienne.

2502 de la fondation de Rome, selon Varron. 2586 depuis l'ère de Nabonassar, fixée au mercredi 26 février de l'an 3967 de la période julienne, ou 747 ans avant J.-C., selon les chronologistes, et 746 suivant les astronomes.

2615 des Olympiades, ou la 3e année de la 654e Olympiade, commence en juillet 1839, en fixant l'ère des Olympiades 775 ans et demi avant J.-C., ou vers le 1er juillet de l'an 3938 de la période julienne.

1254 des Turcs commence le 27 mars 1838, et finit le 16 mars 1839, suivant l'usage de Constantinople, d'après l'Art de vérifier les Dates.

Comput ecclésiastique.

Quatre-Temps.

7	*******
Nombre d'Or en 1839. 16	Février 20, 22 et 23
EpacteXV	Mai 22, 24 et 25
Cycle solaire 28	Septembre. 18, 20 ct 21
Indiction romaine 12	Décembre 18, 20 et 21
Lettre dominicale F	,

Fetes mobiles.

Septuagésime, 27 janvier. Les Cendres, 13 février.
Pâques, 31 mars. Les Rogations, 6, 7 et 8
mai.

Ascension, 9 mai. Pentecete, 19 mai. La Trinité, 26 mai. La Fête-Dieu, 30 mai. 1°r dim. de l'Av., 1°r déc.

Obliquité apparente de l'écliptique.

1^{er} janvier 1839...... 23° 27′ 47″.

ÉCLIPSES DE 1859.

Le 15 mars, éclipse partielle de Soleil, visible à Paris.

Le 7 septembre, éclipse annulaire de Solcil, invisible à Paris.

Commené. de l'éclipse générale, à	7 ^h 33' da soir,
temps moyen de Paris.	
Commenc. de l'éclipse centrale et	
annulaire, à	8 38
Fin de l'éclipse centrale et annu-	
laire le 8 septembre	o 26 du matin.
Fin de l'éclipse générale	1 31

Commencement des quatre Saisons, temps moyen.

PRINTEMPS.. le 21 mars à 7^h 9' du matin. ÉTÉ..... le 22 juin à 4 10 du matin. AUTOMNE.. le 23 sept. à 6 8 du soir. HIVER.... le 22 déc, à 11 32 du matin.

Entrée du Soleil dans les signes du Zodiaque, temps moyen.

20 janvier, dans le Verseau, à 4h 28' du soir.
19 février, dans les Poissons, à 7 8 du matin.
21 mars, dans le Bélier, à 7 9 du matin.
20 avril, dans le Taureau, à 7 24 du soir.
21 mai, dans le Gémeaux, à 7 36 du soir.
22 juin, dans le Cancer, à 4 10 du matin.
23 juillet, dans le Lion, à 3 5 du soir.
23 août, dans la Vierge, à 9 32 du soir.
23 septemb., dans la Balance, à 6 8 du soir.
24 octobre, dans le Scorpion, à 2 22 du matin.
22 novemb., dans le Sagittaire, à 10 49 du soir.
22 décemb., dans le Capricorne, à 11 32 du matin.

3 4 5 6 7 8 9	S. S. Siméon. D. Les Rois. L. Ste Mélanie. M. S. Lucien. M. S. Pierre, évêq. J. S. Paul, ermite. V. S. Hygin, pape.	H. M. 7.56 7.56 7.56 7.56 7.56 7.56 7.55 7.55	H. M. 4.11 4.12 4.13 4.14 4.16 4.17 4.19 4.20 4.22 4.23	a midi moyen. D. M. 23. 3 22. 58 22. 47 22. 40 22. 33 22. 26 22. 18 22. 10 22. 2 21. 53	TEMPS moyen au midi vrai. II. M.S. o. 3.43 o. 4.11 o. 4.39 o. 5.7 o. 6.53 o. 7.18 o. 7.43 o. 7.43	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
9 10 11 12 13 14 15 16	M. S. Pierre, évêq. J. S. Paul, ermite. V. S. Hygin, pape. S. S. Areade, mart. D. Bapt. de JC. L. S. Hilaire, évêq. M. S. Maur, abbé. M. S. Guillaume. J. S. Antoine, ab.	7.55 7.54 7.53 7.53 7.53 7.52 7.51 7.51 7.50	4.20 4.22 4.23 4.24 4.25 4.27 4.28 4.30 4.31	22. 10 22. 2 21. 53 21. 43 21. 23 21. 12 21. 1 20. 50	0. 7.18 0. 7.43 0. 8. 7 0. 8.31 0. 8.54 0. 9.16 0. 9.38 0. 9.59 0.10.20	24 25 26 27 28 29 30 1
20 21 22 23 24 25	D. S. Sébastien. L. Ste Agnès, vierg. M. S. Vincent. M. S. Hdefonse, év.	7.48 7.47 7.46 7.45	4.33 4.34 4.36 4.39 4.40 4.42 4.43 4.45	20. 38 20. 25 20. 13 20. 0 19. 46 19. 32 19. 18 19. 4 18. 49	0.12.6 0.12.23 0.12.36	6 78 9 10 II
27 28 29 30 31	 D. S. Julien, évêq. L. S. Charlemagne M. S. Franç. de S. M. S^{te} Bathilde. 	7.40 7.39 7.37 7.36 7.35	4.47 4.48 4.50 4.51 4.53	18. 49 18. 34 18. 18 18. 2 17. 46	0.13.14 0.13.25 0.13.35 0.13.44	14 15

Les jours augmentent, pendant ce mois, de 1h6'.

_				
Jours du mois.	de la Lune au mèridien temps moyen.	moyen.	coucher de la Lune, temps moyeu.	LEVER des Planètes, temps moyen. LEVER des Planètes, temps temps moyen.
1	H. M.	н. м. 5. %37 6. 758	H. M. 9. ≅22	文 MERCURE.
3 4 5	1. 2 0 1. 2. 43 3. 28 4. 9	8. 13 9. 24 10. 31	9. \(\frac{1}{22}\) 9. \(\frac{1}{2}50\) 10. \(\frac{1}{2}8\) 10. \(\frac{4}{2}8\)	H. M. H. M. H. M. 1 8. \(\frac{1}{2}\) 2 4. \(\frac{1}{2}\)48 0. \(\frac{1}{2}\)25 11 6. \(\frac{1}{3}\)36 3. \(\frac{1}{2}\)61 1. \(\frac{1}{2}\)0 0 21 6. \(\frac{1}{11}\)2. \(47\)10. \(\frac{1}{2}\)8
8	4 · 49 5 · 28	11. 36	10. 55 11. 7	Q vénus.
10	6. 8 6. 49 7. 33	0. \(\frac{2}{42} \) 1. \(\frac{2}{51} \) 3. \(\frac{2}{2} \)	11. 20 11. 36 11. 55	1 8. ±14 4. \(\nu23\) 0. \(\nu18\) 11 8. ±19 4. \(\frac{\pi}{2}48\) 0. \(\frac{\pi}{3}34\) 21 8. ±17 5. 15 0. 46
112	8. 21 9. 13	5. 28	0. 53	o' MARS.
13 14 15	10. 9 11. 7 0. \$ 6	7. 33 8. 19	1. 40 2. 42 3. 59	1 10. 440 11. 330 5. 6 11 10. 1410. 556 4. 36 21 9. 4210. 21 4. 4
16 17 18	1. 5 3 1. 57 2. 48	8. 52 9. 17 9. 36	5. 24 6. 49	V JUPITER.
16 19 20 21	3. 37	9. 36 9. 53 10. 8 $10. 23$	6. 49 8. 14 9. 38 10. 59	1 0. \$47 0. \$2 6. \$24 11 0. \$10 11. \$24 5. \$47 21 11. \$32 10. \$47 5. \$11
22 23	6. 3	10. 40	0. ≱21 1. g.46 3. : 11	b saturne.
24 25 26		11. 32 0. 0.11 1. 2. 2	$\frac{4. \ 32}{5. \ 44}$	1 5. \$ 7 2. \$ 3 9. \$35 11 4. \$32 1. \$26 9. \$ 0 21 3. \$57 0. 50 8. 24
27 28	10. 49 11. 44	3. 21	6. 41 7. 24 7. 55	riv Pro cours
29 30 31	0. 異34 1. 产20	4. 36 5. 50 7. 3	7. 55 8. 17 8. 33	1 10. \$\frac{1}{2}40 \ 9. \frac{9. \frac{9.5}{2}5 \ 4. \frac{9.5}{2}5 \ 21 \ 9. \frac{9.5}{22} \ 8. \frac{11}{2}. \frac{1}{48} \ 28 \ 21 \ 9. \frac{12.5}{22} \ 8. \frac{11}{2}. \frac{1}{48} \ 21 \ 9. \frac{12.5}{2} \ 8. \frac{11}{2}. \frac{1}{2} \ 48 \ 8. \frac{11}{2} \ 11 \ 12. \frac{1}{2} \ 13 \ 13 \ 14 \ 14 \ 14 \ 15 \ 15 \ 15 \ 15 \ 15
D. N.	Q. le L. le 1	7, à 9 ^h 1 5, à 3	4' soir. 3' soir.	P. Q. le 22, à 11 ^b 27 mat. P. L. le 29, à 3 50 soir.

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1h 35'.

		_	
PASSAGE de la Lune au méridier temps moyen.	temps moyen.	coucaer de la Lune, temps moyen.	LEVER des des Planètes, temps temps moyen.
H. M		н. м. 8. ≱47	ਊ MERCURE.
2 2.544 3 3. 23 4 4. 3 5 4. 4	9.720 10. 28	9. 13	
6 5. 26		9. 56	Q vėnus.
7 6. 11 8 7. 1 9 7. 55 10 8. 51	5. 19	0. 0.22	1 8. \ 8 5. \ \(\alpha 49 \) 0. \(\alpha 58 \) 11 7. \(\frac{5}{5}55 \) 6. \(\frac{5}{49} \) 1. \(\frac{5}{5}7 \) 21 7. \(\frac{3}{3}9 \) 6. \(\frac{49}{49} \) 1. \(\frac{14}{5} \)
11 9. 49 12 10. 47 13 11. 43	10.48		o' Mars.
14 0. 837	7. 40 7. 57	5. 46 7. 15	1 9. \(\omega \) 2 9. \(\omega \) 41 3. \(\omega \) 16 8. \(\omega \) 18 9. \(\omega \) 2 2. \(\omega \) 42 21 7. \(\omega \) 27 8. \(\omega \) 20 1. \(\omega \) 57
16 2. 18 17 3. 8 18 3. 56	8. 30	8. 43 10. 7	W JUPITER.
19 4. 52 20 5. 48	$\frac{9}{9}$. 33	11. 32 0. <u>≅</u> 57	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
21 6. 46 22 7. 45 23 8. 43	10. 56	2. \frac{2}{5} 21 3. \frac{3}{3}6 4. \frac{3}{5}	b SATURNE.
24 9. 38 25 10. 30	11. 57 1. 6. 7 2. 722 3. 37	4. 38 5. 24 5. 58 6. 23	1 3. ±19 0
26 11. 17 27 — 28 0. ≥ 0	4. 49	6. 41	ц uranus.
20 0. 5 0	5. 5 <u>9</u>	6. 5 5	1 8. \(\frac{2}{3}\) 40 7. \(\omega\)31 2. \(\omega\) 6 \(\omega\)55 1. \(\omega\)22 7. \(\omega\)4 6. \(\omega\)9 0. 51
D. Q. le N. L. le 1	6, à 6 ^h 4, à 3	50' soir. 38 mat.	P. Q. le 20, à 7 ^h 59' soir. P. L. le 28, à 8 45 mat.

Jours du mois.	MARS.	temps moy.	temps moy.	pictin. australe du Soleil à midi moyeo.	TEMPS moyen au midi - vrai.	Age de la Lune.
$\frac{\frac{4}{5}}{6}$	V. S. Aubin, év. S. S. Simplice. D. Ste Cunégonde. L. S. Casimir. M. S. Théophile. M. Ste Colette. J. S. Thomas d'A.	н. м. 6.45 6.43 6.41 6.39 6.37 6.35 6.33	н. м. 5.41 5.42 5.44 5.45 5.47 5.49 5.50	5. 44 7. 21 6. 58 6. 35 6. 12 5. 49 5. 26	H. M. s. 0.12.42 0.12.29 0.12.17 0.12. 4 0.11.50	16 17 18 19 20 21
10	J. S. Thomas d.A. V. S. Jean de Dieu S. S ^{te} Françoise. D. S. Droctovée. L. S. Euloge. M. S. Paul, év.		5.52 5.53 5.55 5.56 5.58	5. 2 4. 39 4. 15 3. 52 3. 28	0.11.22 0.11. 7 0.10.52 0.10.37 0.10.21 0.10. 5	23
13 14 15	M. Ste Euphrasie. J. S. Lubin, év. V. S. Zacharie. S. S. Cyriaque. D. Ste Gertrude.	6.21 6.19 6.17 6.15 6.13	5.59 6. 1 6. 2 6. 4 6. 5	3. 5 2. 41 2. 17 1. 54 1. 30	0. 9.49 0. 9.32 0. 9.15 0. 8.58	28 29 30 1
18 19 20	L. S. Alexandre. M. S. Joseph. M. S. Joachim. J. S. Benoit, patri. V. S. Léonce.	6.11 6.8 6.6 6.4 6.2	6. 7 6. 8 6.10 6.12 6.13	1. 6 0. 43 0.19 0.15 0. 28	o. 8.23 o. 8. 5	5 6
23 24 25 26	S. S. Victorien.	6. o 5.58 5.56 5.54 5.51	6.15 6.16 6.17 6.19 6.20	0. 5 ₂ 1. 16 1. 3 ₉ 2. 3	o. 6.52 o. 6.34 o. 6.15 o. 5.57	8 9 10
28 20 30	J. S. Gontran, R. V. S. Eustase. S. S. Rieul. D. PAQUES.		6.22 6.23 6.25 6.26	2. 50 3. 13 3. 37 4. 0	0. 5.20 0. 5. 1 0. 4.42	13 14 15

Les jours croissent, pendant ce mois, de 1h 5o'.

PASSAGE de la Lune an mèridien tem ps moyen.	de la Lune, temps moyen.	coucher dela Lune, temps moyen.	LEVER des Planetes, temps moyen. LEVER des Planetes, temps moyen.
H. M. 1 0. ≧11	11. M. 7. Si 7 8. 7 15	11. M. 7. ≥ 8	ਊ MERCURE.
2 1. £21 3 2. 5 0 4 2. 40 5 3. 21	8. 5 15 9. 23 10. 31 11. 41	7. §21 7. 53 7. 46 8. 2	H. M. H. M. H. M. H. M. 6. \$\frac{1}{2}40 \ 4. \cdot 34 \ 11. \$\frac{3}{2}7 \ 11 \ 6. \tau 32 \ 5. \tau 40 \ 0. \cdot 6 \ 21 \ 6. \tau 21 \ 6. \tau 37 \ \end{array}
6 4. 5 7 4. 53 8 5. 44	o. ⊠53	8. 20 8. 46	Q vėnus.
9 6. 38	4. i	9. 20 10. 7	1 7. \(\frac{1}{2}\)5 7. \(\overline{0}\)13 1. \(\overline{0}\)13 7. \(\overline{0}\)7. \
11 8. 31 12 9. 27	4. 43 5. 15	0. \$24 1. 747 3. 13	o' Mars.
13 10. 21 14 11. 13 15 0. 8 5	5. 40 6. 0 6. 18	4. 41 6. 9	1 6. \(\omega \) 42 7. \(\frac{245}{5} \) 1. \(\frac{8}{10} \) 5. \(\frac{9}{10} \) 42 6. \(\frac{9}{10} \) 58 0. \(\frac{9}{12} \) 21 4. \(\frac{42}{2} \) 6. \(\frac{10}{10} \) 11. \(\sigma \) 29
16 0. 756 17 1. 48 18 2. 42	6. 34 6. 51	$\begin{array}{ccc} 7. & 37 \\ 9. & 6 \end{array}$	L JUPITER.
19 3. 39 20 4. 38	7. 34 8. 7	o. ≥ 3 1. = 3	1 8. 653 8. 313 2. 355 11 8. 68 7. 332 1. 552 21 7. 23 6. 51 1. 9
22 6. 38	9. 50	2.531	h saturne.
24 8. 26 25 9. 14	10. 58 0. 811 1. 725 2. 38	3. 59 4. 27	1 1. \(\mathbb{Z}36\) 10. \(\mathbb{Z}26\) 6. \(\mathbb{Z}\) 1 1 0. \(\mathbb{Z}58\) 9. \(\mathbb{Z}47\) 5. \(\mathbb{Z}23\) 21 0. \(\mathbb{Z}19\) 9. \(\mathbb{Z}\) 8 4. \(\mathbb{Z}44\)
27 10. 40	3. 40	4. 47 5. 2 5. 16	if uranus.
28 11. 20 29 11. 59 30 — ₹39	4. 57 6. 4 7. 12 8. 21	5. 29 5. 41 5. 54	1 6. \(\frac{254}{5} \) 5. \(\omega 50 \) 0. \(\frac{\alpha}{22} \) 11 6. \(\omega 1.5 \) 5. \(\omega 1.3 \) 11. \(\omega 4.7 \) 21 5. \(\omega 3.7 \) 4. \(\omega 7 \) 11. \(\omega 1.7 \)
D. Q. le 8 N. L. le 15	, å 1 ^h 41 , å 2 22	'soir.	P. Q. le 22, à 5 ^h 38' mat. P. L. le 30, à 2 28 mat.

Jours du mois.	AVRIL.	du Soleil, temps moy.	coucs. du Soleil, temps moy.	péctin. boréale du Soleil à midi moyen.	TEMPS moyen au midi vrai.	Age de la Lune.		
11 23 34 45 56 78 99 100 111 112 133 144 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	D. S. Tiburce. L. S. Paterne. M. S. Fructueux. M. S. Anicet, pape. J. S. Parfait, prêt. V. S. Elpheg. S. Ste Hildegonde. D. S. Anselme. L. Ste Opportune. M. Ste Beuve. J. S. Marc, évang. V. S. Clet, pape. S. Polycarpe. D. S. Vital, mart. L. S. Robert, abb.	5. 6 5. 5 5. 3 5. 1 4.59 4.53 4.53 4.52 4.48	H. M. 6.28 6.28 6.39 6.31 6.32 6.35 6.36 6.37 6.38 6.40 6.41 6.43 6.46 6.47 6.50 6.50 6.51 6.52 6.54 6.57 7.7 7.6 6.50 7.7 7.7 7.7 7.7	10. 20 10. 41 11. 2 11. 23 11. 43 12. 4 12. 44 13. 3 13. 2 13. 42 14. 1 14. 20	0. 0.54 0. 0.39 0. 0.23 0. 0. 8 11.59.53 11.59.38 11.59.10 11.58.57 11.58.32 11.58.32 11.58.88 11.57.46	17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 27 28 29 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
]	Les jours croissent, pendant ce mois, de 1h 42'.							

PASSAGE de la Lune au méridieu temps moyeu.	moyeu.	coveser de la Lune, temps moyen.	des Planètes, temps moyen. LEVER des des Planètes, temps temps moyen.
H. M. 1 1. ≧20 2 2. 5. 2 3 2. 48 4 3. 38	н. м. 9. 330 10. 741	н. м. 6. ⋈ 8 6. ⋈ 24	Y MERCURE.
5 4. 30	_0. ≱58	6. 748 7. 19 8. 0	
6 5. 24 7 6. 19 8 7. 14	1. = 54 2. = 39	8. 55 10. 3	Q véxus.
9 8. 8 10 8. 59	4. 3	2.5 9	1 6. \$32 8. \$45 1. \$38 11 6. \$17 9. \$15 1. \$46 21 6. \$8 9. \$44 1. \$56
11 9. 49	4 4 27	3. 34 5. 1	o MARS.
13 11. 31 14 0. 925 15 1. 722	5. 10 5. 32	$\begin{array}{c c} 8. & 0 \\ 9. & 32 \end{array}$	11 2. 351 4. 32 9. 339 21 2. 8 3. 49 8. 56
16 2. 23 17 3. 26 18 4. 28	6. 2 6. 45		W JUPITER.
19 5. 27 20 6. 22	$\begin{vmatrix} 8. & 45 \\ 9. & 58 \end{vmatrix}$		
21 7. 12 22 7. 58 23 8. 40	0. 820		h saturne.
24 9. 20 25 9. 59 26 10. 38	2. 48 3. 55	3. 25	3 1 10.550 7.545 3.520
27 11. 18	6. 9	4.	th URANUS.
29 0. ₹ 0 30 0. ₹ 40	7. 19 8. 36 9. 41	4. 3	2 1 4. \\$55 3. \sigm57 10. \\$26
D. Q. le N. L. le 1	7, à 4 ^h 3, à 11	42' mat. 27 soir	P. Q. 1e 20, à 5 ^h 3' soir. P. L. le 28, à 7 34 soir.

Jours du mois.	MAI. M. S. Philippe.	Soleil, temps moy.		boréale du Salait	moyen au midi vrai. H. M. S.	o Age de la Lune.
3 4 5 6	J. S. Athanase. V. Inv. S ^{te} Croix. S. S ^{te} Monique. D. Conv. S. Aug. L. S. Jean P. L.	4.41 4.39 4.38 4.36 4.34	7.13 7.15 7.16 7.18 7.19	15. 15 15. 33 15. 51 16. 8	11.56.52 11.56.44 11.56.38 11.56.32	19 20 21 22 23
10	M. S. Stanislas. M. S. Désiré, év. J. ASCENSION. V. S. Gordien. S. S. Mamert. D. S. Epiphane.	4.33 4.31 4.30 4.28 4.27 4.25	7.21 7.22 7.23 7.25 7.26 7.28	16. 59	11.56.11	25 26 27 28
13 14 15	M. S. Epiphane. L. S. Servais. M. S. Boniface. M. S. Isidore. J. S. Honoré. V. S. Paschal.	4.24 4.22 4.21 4.20	7.29 7.30 7.32 7.33 7.34	18. 17 18. 32 18. 46	11.56. 5 11.56. 4 11.56. 4 11.56. 4	29 2 3 4 5 6
18 19 20 21 21	D. PENTÉCOTE. L. S. Bernardin. M. S. Hospice. M. S ^{te} Julie.	4.17 4.16 4.15 4.14 4.13	7.36 7.37 7.38 7.39 7.41	19. 28 19. 41 19. 54 20. 6 20. 19	11.56. 7 11.56. 9 11.56.11 11.56.15	8 9
25 26 1 27 1	J. S. Didier, év. V. S. Donatien.; S. S. Urbain. D. La Trinité. L. S. Hildevert. M. S. Germain, év.	4.10 4.9 4.8 4.7	7.43 7.44 7.45 7.46	20. 42 20. 53 21. 4	11.56.27 11.56.32 11.56.38 11.56.44	11 12 13 14 15
29 30 31	M. S. Maxime.	4. 6 4. 5 4. 4	7.49 7.50 7.51	21. 34 21. 43 21. 52	11.56.58 11.57. 5 11.57.13	15 19

PASSAGE de la Lune au méridien temps moyen.	moyen.	н. м.	LEVER des des Planètes temps moyen. Planètes au mérid, temps moyen.
1 1.≅34 2 2.526 3 3. 19 4 4. 13 5 5. 7	0. ≊36 1. ₹14	6. 5. 49 7. 53 9. 6	1 4. \(\mathbb{Z}\)28 6. \(\pi\)42 11. \(\mathbb{Z}\)35 11 3. \(\mathbb{Z}\)58 5. \(\mathbb{Z}\)36 10. \(\mathbb{Z}\)47 21 3. \(\mathbb{Z}\)34 5. \(\mathbb{Z}\)3 10. \(\mathbb{Z}\)3
7 6. 50 8 7. 39 9 8. 28 10 9. 17	2. 5 2. 23 2. 41 2. 56	1. 5 8 2. 731 3. 56	VENUS. 1 6. \(\frac{1}{2} \) 4 10. \(\omega \) 11 2. \(\omega \) 7 11 6. \(\overline{\overline{1}} \) 7 10. \(\overline{\overline{3}} \) 33 2. \(\overline{\overline{2}} \) 20 21 6. \(\overline{1} \) 18 10. \(\overline{4} \) 48 2. \(\overline{3} \) 32
11 10. 8 12 11. 3 13 0. 8 3 14 1. 7 6 15 2. 10 16 3. 13 17 4. 12	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6. 57 8. 28 9. 53 11. 3	O MARS. 1 1 . ω33 3 . ≅ 8 8 . ω19 11 1 . Ξ 4 2 . Ξ 30 7 . Ξ 44 21 0 . 39 1 . Ξ 53 7 . Ξ 15
17 4. 12 18 5. 5 19 5. 53 20 6. 37 21 7. 18 22 7. 58 23 8. 37	8. 57 10. 14 11. 28 0.837 1.745 2. 52	0. § 56 1. 15 1. 31	1 4. \(\begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} 1 & 4 & \begin{aligned} \begin{aligned} 1 & 4 & \begin{aligned} \begin{aligned} 0 & 10 & \omega & 5 \\ 11 & 3 & \begin{aligned} \begin{aligned} 3 & \begin{aligned} \begin{aligned} 1 & \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} 2 & \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} 4 & \begin{aligned}
24 9. 17 25 9. 58 26 10. 42 27 11. 30 28	5. 5 6. 17 7. 20 8. 30	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 8 544 5 5 42 15 15 15 21 8 1 5 5 0 0 0 33
29 0. \(\mathbb{Z}\) 30 1. \(\mathbb{Z}\) 1. \(\mathbb{Z}\) 1. \(\mathbb{Z}\) 2. \(\mathbb{Z}\) Q. \(\mathbb{Z}\) 1. \(\	6 3 3 b	5 5. 4	8 11 2. 520 1. 529 7. 56

Jours du mois.	JUIN.	teven du Soleil, temps moy.	couch. du Soleil, temps moy.	péclin. boréale du Solcil à midi moyen.	TEMPS moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
3 44 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 15 15 15 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	L. S. Landri. M. S. Barnabé, ap. M. S. Basilide. J. S. Antoinede P. V. S. Basile. S. S. Modeste. D. S. Fargeau. L. S. Avit. M. S. Amand. M. S. Gerv. S. Pr. J. S. Silvère. V. S. Leufroi. S. S. Paulin, év.	3.58 3.58 3.58 3.58 3.58 3.58 3.58 3.58	11. M. 17. 52	D. M. 22. 0 22. 9 22. 9 22. 16 22. 24 22. 31 22. 35 22. 49 22. 55 23. 16 23. 16 23. 16 23. 23 23. 23 23. 25 23. 26 23. 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	11.57.31 11.57.30 11.57.40 11.57.50 11.58.10 11.58.21 11.58.32 11.58.33 11.59.43 11.59.31 11.59.	30 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19
se	nt ensuite de 4' juse				2, Ct uccr	U15-

	PASSACE de la Lune au méridien temps moyen.	LEVER de la Lune, temps moyen.	copeser de la Lune, temps moyen.	LEVER des des Planètes, temps moyen. Planètes, au mérid., temps moyen.
1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1		H. M. 11. 9.46 o. 11. 9.46 i. 17. 15. 16 c. 2. 26 d. 6. 34 f. 55 g. 12 g. 23 g. 23 g. 24 c. 24 c. 25 d. 66 c. 24 c. 55 d. 66 c. 7 d. 33	H. M. 1444 6. Main 353 44 9. 0. 545 9. 0. 24. 55 56 7. 8. 431 11. 36 11. 52 0. 43 0. 43 0. 445 0. 246 0. 445 0. 246 0. 445 0. 44	MERCURE. M. M. H. M. H. M. H.
26 27 28 29 30		8. 29 9. 15 9. 49 10. 14	2. 42 3. 39 4. 45 6. 0 7. 21	# URANUS. 1 0. ≥59 0. ∞ 9 6. ≥34 11 0. 2011. ≥31 5. 56 21 11. ∞40 10. 53 5. 16
	Q. le 4, L. le 11,		6'soir. 1 soir.	

1-						
Jours du mois.	-	LEVER	COUCH.	DECLIN.	TEMPS	Age de la Lunc.
=		du	du	boréale	moyen	12
-5	JUILLET.	Soleil.	Soleil,	du		la
S.	OCIDALI.	temps		Soleil	an midi	de
0		moy.	moy.	à midi	vrai.	96
1				moyen.		4
		II. M.	н. м.	D. M.	н. м. s.	
1	L. S. Thierri.	4. 2	8. 5	23. 10	0. 3.19	20
2	M. Vis. de la Vier.	4. 2	8. 4	23. 6	o. 3.3ŏ	21
3	M. S. Anatole, év.	4. 3	8. 4	23. I	0. 3.42	22
4	J. Tr. de S. Mart.			22. 57	o. 3.53	23
	V. Ste Zoé, mart.	4: 4	8. 4	22. 51	0.4.3	24
	S. S. Tranquillin.		8. 3	22. 46	0. 4.14	25
7	D. Sie Aubierge.	4. 6	8. 2	22. 40	0. 4.24	26
3	L. Ste Elisabeth.		8. 2	22. 33	0. 4.34	27
	M. S. Cyrille.	4: 3	8. 1	22. 26	0. 4.43	28
10	M. Ste Félicité.	11 ^	8. 1	22. 19	0. 4.52	29
		4.8		22. 19		-5
11	J. Tr. S. Benoit.	4.9	8.0	22. 12	o. 5. 1	1
12	V. S. Gualbert.	4.10	7.59	22. 4	0. 5. 9	2
13	S. S. Turiaf, évê.	4.11	7.59	21. 55	0. 5.17	3 4 5
14	D. S. Bonaventure	4.12	7.58	21. 47 21. 38	0. 5.24	4
15	L. S. Henri, emp.	4.13	7.57	21. 38	o. 5.3i	
16	M. S. Eustathe, év.	4.14	7.56	21. 28	0. 5.37	6
17	M.S. Alexis.	4.15	7.55	21. 18	0. 5.43	7
18	J. S. Arnoul.	4.16	7.55	218	0. 5.48	3
19	V. S. Vincent de P		7.54	20. 57	0. 5.53	9
20	S. S ^{te} Marguerite.	4.19	7.53	20. 47	0. 5.57	10
21	D. S. Victor, m.	4.20	7.52	20. 35	0.6.1	11
22	L. Ste Marie Mad.	4.21	7.51	20. 24		12
23		4.22	7.49	20. 12	o. 6. 4 o. 6. 6	13
	M. Ste Christine.	4.23	5.48	20. 0	0.6.8	14
25		4.25	7.47	19. 47	0. 6. 9	15
26			7.46	19. 34	0. 6.10	16
27		4.27	7.45	19. 21	0. 6.10	
28		4.29	7.43			17 18
20		4.30		19. 7		10
			, , ,	18. 30	0 0	20
	M.S. Rufin. M.S. Germain.	4.31				1
521.	M. S. Germain.	4.32 {	7.39	18. 24	0. 6. 4	21
						- 1

Les jours décroissent, pendant ce mois, de o h 58′.

u mois.	PASSAGE de la Lune au	tever de la Lune,	covenen de la Lune,	des des Planètes, Planètes, Planètes
Jours du mois.	méridien temps moyen.	temps moyen.	temps moyen.	Planètes, temps moyen. Planètes au mérid., temps moyen.
1	н. м. 3. ≊32	н. м. 10. ў 52	и. м. 8. ≊43	y mercure.
3 4 5	3. ₹32 4. ±20 5. 7 5. 54	11.5 7 11. 23 11. 39	10. 5. 3 11. 23 0. 244	H. M. H. M. H. M. 1 4. \$17 8. \$34 0. \$26 11 5. \$23 9. \$0 1. \$11 21 6. \$21 8. 57 1. 30
$\begin{bmatrix} -\frac{4}{5} \\ -\frac{6}{6} \end{bmatrix}$	6. 43	11. 56	0. 544 2. 7 8 3. 34	11 5. ±23 9. ₹ 0 1. ₹ 11 21 6. ±21 8. 57 1. 39
3	8. 33 9. 34	0. ₹20 0. ₹55 1. ₹47	5. 0 6. 20	Q vénus. 1 7. ≥51 10. ∞23 3. ∞ 6
9 10	10. 3 ₇	2. 53	7. 28 8. 19	1 7. \(\frac{1}{2}\) 10. \(\sigma^2\) 3. \(\sigma^6\) 11 8. \(\frac{1}{2}\) 11 10. \(\frac{1}{2}\) 3 3. \(\frac{1}{2}\) 6. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 6. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 6. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 5. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 5. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 5. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 4. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 5. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 4. \(\frac{1}{2}\) 5. \(\frac{1}{2}\) 3. \(\frac{1}{2}\) 4. \(\frac{1}{2}\) 5. \(\frac{1}\) 5. \(\frac{1}{2}\) 5. \(\frac{1}2\) 5. \(\frac{1}2\) 5. \(\frac{1}2\) 5. \(\frac{1}2\) 5. \(\frac{1}2\) 5. \(\frac{1}2\) 5.
11 12 13	0. \(\varphi \)39 1. \(\varphi \)33 2. 23	4. 10 5. 26 6. 50	8. 55 9. 21 9. 40	o' MARS.
14 14 15	2. 23 3. 8 3. 50	8. 6 9. 17	9. 40 9. 55 10. 9	1 11. \$33 11. \$33 5. \$34 11 11. \$23 11. \$3 5. \$13 21 11. \$15 10. 40 4. 54
16 17 18	4. 30 5. 10	10. 25 11. 33	10. 21 10. 34	# JUPITER.
18 19 20	5. 51 6. 33 7. 18	0. <u>5</u> 41 1. ‡49 2. 59	10. 48 11. 5 11. 26	1 0.51111.552 6.52 1111.23711.516 5.526 2111.54 10. 38 4. 51
21 22	8. 6 8. 59	4. 10 5. 19	11. 53	b saturne.
23 24 25	9. 53 10. 49 11. 44	6. 22 7. 12 7. 50	0. ₹33 1. £25 2. ₹32 3. 40	1 5. 6 2. 10 9. 36 11 4. 26 1. 30 8. 56 21 3. 45 0. 50 8. 15
26 27 28	0.≧37 1.≘28	8. 20 8. 40 8. 58	3. 49 5. 10 6. 31	du uranus.
29 30 31	3. 5	9. 14 9. 29 9. 46	7. 52 9. 12	1 11. 0. 0 10. \$12 4. \$37 11 10. \$21 9. \$34 3. \$58 21 9. 41 8. \$54 3. \$18
D. N.	Q. le 4 L. le 10	. à 5 ^h 2 , à 11	4' mat. 11 soir.	

Jours du mois.	AOUT.	du Soleil, temps	moy.	moyen.	moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
23 34 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 169 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	S. S. Laurent. D. Sus. Ste Cour. L. Ste Claire, v. M. S. Hippolyte. M. S. Eusèbe. J. ASSOMPTION V. S. Roch, conf. S. S. Mammes. D. Ste Hélène. L. S. Louis, évêq. M. S. Bernard, ab. M. S. Privat.	4.38 4.39 4.40 4.42 4.44 4.45 4.45 4.56 4.56 4.57 4.56 5.3	11. M. 7.38 7.36 7.35 7.32 7.30 7.27 7.27 7.27 7.24 7.22 7.18 7.16 7.17 7.15 7.17 7.6 7.6 7.7	15. M. 18. 10 17. 39 17. 23 17. 2 16. 51 16. 35 16. 16. 16 15. 43 15. 43 15. 54 14. 13 13. 54 14. 13 13. 54 12. 37 12. 37 12. 37 11. 37	H. M. S. O. 6. 1 O. 5.58 O. 5.54 O. 5.44 O. 5.38 O. 5.32 O. 5.52 O. 5.17 O. 5. 9 O. 4.41 O. 4.31 O. 4.20 O. 4.30 O. 4.31 O. 4.31 O. 3.33 O. 3.46 O. 3.31 O. 3.23	22 23 24 25 26 27 28 29 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
24 25 26 27 28 20 20 30	S. S. Barthélemy. D. S. Louis , roi. L. S. Zéphirin , p. M. S. Césaire. 3 M. S. Augustin. J. S. Médéric , ab. V. S. Fiacre.	5.10 5.11 5.13 5.14	7. 0 6.58 6.56 6.54 6.52 6.50 6.48 6.46 6.44	11. 17 10. 56 10. 35 10. 14 9. 53 9. 32 9. 11 8. 49	0. 2.18 0. 2. 2 0. 1.46 0. 1.29 0. 1.12 0. 0.54 0. 0.36	19 20 21 22

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1h 39'.

PASSAGE de la Lune au meridien temps moyen.	LEVER de la Lune, temps moyen.	covcaen de la Lune, temps moyen.	Jours.	des des Planètes, temps moyen.	des Planètes, temps moyen.	PASSAGE des Planètes au mérid. temps moyen.
H. M. 4. ≅42 2 5. ≘32	н. м. 10. g. 5 10. 727	и. м. 11. ≊56	ά	M	ERCURE.	
3 6. 27 4 7. 25 5 8. 26	10. 58	1. \$21 2.7.48 4. 8 5. 18	1 11 21	п. м. 7. д 6 7. г.2 г 7. г.2 г	H. M. 8. 35 8. 2 7. 19	II. M. 1. 250 1. 242 1. 10
7 10. 28	0. ₹36 1. £47 3. 6	6. 54	\$		ÉNUS.	
0 0.814	4. 2 6 5. 43	7. 22 7. 43 8. 0	1 11 21	8. ≱48 9. ii. 1 9 7	9. v.10 8. ±40 8. 6	3. 50 2. 50 2. 36
11 1. 44 12 2. 25	6. 5 ₇ 8. 8	8. 15 8. 23	o,	1	MARS.	
	9. 18 10. 28 11. 38	8. 40 8. 54 9. 9	1 11 21	11. ₹ 6 11. ₹. 1 10. ₹ 56	9. 5 9. 5 9. 5	4. 232 4. 5.16 4. 0
16 5. 11 17 5. 58 18 6. 48	0. <u>948</u> 1. 58	9. 27 9. 53	¥	ηţ	PITER.	
19 7. 41	3. 7 4. 10 5. 4 5. 46	10. 26	1 11 21	10. ≱28 9. ‡57 9. ±27	9. 556 9. 521 8. 44	4. s. 9 3. 538 3. 6
22 10. 26	6. ig	0. ≥10 1. ±22 2. 13	ŋ	SA	TURNE.	
23 11. 19 24 - 9 25 0. \(\delta\) 9 26 0. \(\delta\) 58 27 1. \(\delta\) 47	7. 3 7. 20 7. 36	4. 5 5. 27 6. 49	1 11 21	3. 50 0 2. \$21 1. 43	0. \\ 4\\ 11. \\ 21\\ 10. \\ 742\\	7. \(\omega^{30}_{55}\) 6. \(\frac{1}{55}\) 6. \(\pi^{13}\)
27 1.747	7. 52	8. 14 9. 39	ਮ੍ਹੰਦ	UF	RANUS.	
29 3. 28 30 4. 23 31 5. 20		0. <u>9</u> 34 1. 757	11 21	8. 5.57 8. 5.17 7. 37	8. ≥10 7. ≥30 6. ≥49	2. 36 1. 555 1. 513
D. Q. le 2, N. L. le 9,	à 9 ^h 58 à 9 28		Ρ.	Q. le 17 L. le 24 Q. le 31	, à 9 '4	7' mat. 7 soir. 7 soir.

Jours du mois.	SEPTEMBRE.	du Soleil, temps moy.	du Soleil, temps moy.	moyen.	TEMPS moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 8 9 10 12 22 23 24 25 12 26 3 27 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	J. S. Janvier. V. S. Eustache. S. S. Mathieu. ap. D. S. Maurice. L. S ^{to} Thècle. M.S. Andoche. M.S. Firmin, év.	5.25 5.2780	H. M. 6. 42 6. 42 6. 48 6. 38 6. 36 6. 36 6. 36 6. 28 6. 23 6. 17 6. 13 6. 11 6. 6. 6 6. 23 6. 15 6. 15 6	5. 52 5. 7 4. 44 4. 21 3. 58 3. 35 2. 49 2. 26 0. 53 0. 29 0. 6. 17 0. 41 1. 28 1. 15	11.59.41 11.59.22 11.59.33 11.58.44 11.58.44 11.57.44 11.57.34 11.56.22 11.56.1 11.55.49 11.54.36 11.54.36 11.53.33 11.53.12 11.52.30 11.52.30 11.52.30 11.52.30 11.52.30	22
Ta	e iours décroissent	nand	ant ac	mois d	lo .h /6/	

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1h 46'.

PASSAGE de la Lune au méridien temps moyen.		covenen de la Lune, temps moyen.	LEVER des des Planètes, temps moyen. PASSAGE des Planètes, temps moyen.
H. M. 6. ≥20 2 7. =21 3 8. =20 4 9. 16	н. м. 10. ў29 11. ₹34 0. ⊵49	3. %11 4. 7 10 4. 54 5. 25	1 5. ≥41 6. ∞22 0. ∞ 2
5 10. 8 6 10. 56 7 11. 40 8 0. 921	0. ≥49 2. ₹ 8 3. 28 4. 41 5. 53	5. 49 6. 7 6. 22 6. 35	Q vénus.
9 1 2 10 1. 42 11 2. 23 12 3. 6 13 3. 51	$ \begin{array}{c cccc} 7. & 3 \\ 8. & 12 \\ \hline 9. & 21 \\ 10. & 31 \\ 11. & 41 \end{array} $	6. 48 7. 0 7. 15 7. 32 7. 53	6. 541 1. 542 21 8. 6 5. 52 0. 59
14 4. 39 15 5. 31 16 6. 24	0. 551 1. 57 2. 53	7. 53 8. 22 9. 3 9. 55 10. 59	1 10. \$53 8. \(\alpha 36 \) 3. \(\alpha 44 \) 11 10. \$51 8. \$12 3. \$32 \) 21 10. \$49 7. \$49 3. 10
18 8. 12 19 9. 4 20 9. 56 21 10. 46	4. 16 4. 43 5. 6 5. 24	0. ≱14 1. ₹35 2. 50	1 8. \$5.4 8. \$5 2. \$30 11 8. \$26 7. \$29 1. \$57 21 7. \$58 6. \$51 1. \$25
22 11. 36 23 — 24 0. ≥26 25 1. ₹18 26 2. ₹13	5. 41 5. 57 6. 14 6. 35 6. 57	4. 23 5. 48 7. 14 8. 43	5 SATURNE. 1 1. \(\frac{9}{2} \) 1 9. \(\pi 50 \) 5. \(\pi 30 \) 1 0. \(\frac{7}{24} \) 9. \(\frac{7}{21} \) 4. \(\frac{7}{52} \) 21 11. \(\frac{7}{46} \) 8. \(43 \) 4. \(16 \)
20 2. 513 27 3. 11 28 4. 13 29 5. 15 30 6. 17	0.61	10. 13 11. 41 1. 8 1 2. 7 2. 56	1 6. 6.53 6. 4 0. 220 11 6. 513 5. 522 11. 644 21 5. 33 4. 40 11. 54
N. L. le 7 P. Q. le 16	, à 10 ^h ; , à 2		P. L. le 23, à 7 ^h 19' mat. D. Q. le 29, à 9 53 soir.

M. S. Rémi, év. G. 0 5.39 3. 111.49.49 24 24 3. 48 11.49.12 26 5.33 3. 25 11.49.30 25 26 5.35 3. 48 11.49.12 26 26 5.36 4. 34 11.48.35 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28
31 J. S. Quentin. 6.46 4.41 14. 0 11.43.47 24

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1h 48'.

urs du m	de la une au néridieu temps moyen.	de la Lune, temps moyen.	de la Lune, temps moyen.	ETERN COUCHER des Planètes, temps temps moyen.	PASSAGE des Planètes au mérida, temps moyen.
1	7. ≱13 8. ≘. 5	11. 957	3. 23₀	y mercure.	
3 4 5 1	7. ≱13 8. ± 5 8. ± 53 9. 38 0. 19	1. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4. 14 4. 28 4. 42	H. M. H. M. 1 4. ≥51 5. ≥34 11 5. ≥49 5. ≥26 21 6. 51 5. 10	н. м. 11. ≱12 11. ‡36 11. 57
	1. 0 1. 40	4· 49 5. 59	4. 55 5. 8	Q VÉNUS.	
9	0. <u>2.20</u> 1. 2. 2 1. 47	5. 59 7. 8 8. 18 9. 28	5. 21 5. 38 5. 59	1 7. \$\frac{1}{2}\$ 4 5. \$\frac{2}{4}\$ \\ \frac{2}{11}\$ 5. \$\frac{2}{5}\$ 51 4. \$\frac{2}{2}\$ 20 21 4. \$\frac{2}{3}\$ 45	0. % 0 11. % 0 10. 7.14
12	2. 34 3. 24	10. 38 11. 45	6. 24 7. 0	o Mars,	
14 15	4. 16 5. 6 6. 1	0. ,46 1. 2.33 2. 14	7. 47 8. 43 9. 54	MARS. 1 10. \$48 7. \$29 11 10. \$48 7. \$12 21 10. \$46 6. 56	3. 6. 8 2. 5.59 2. 51
	5. 53 7. 43 8. 32	3. 7	11. 11	L JUPITER.	
19 g 20 10). 21 0. 10	3. 43 3. 58	0. ≥30 1. =52 3. =15	1 7. \$30 6. \$18 11 7. \$2 5. \$43 21 6. 34 5. 9	0. <u>v</u> 54 0. ₹23 11. ₹51
22 1	1. 56	4. 16 4. 35	4: 40 6: 8	5 SATURNE.	
25	. ≥55 . ≈57 . ≈ 2		7. 41 9. 12 10. 39	1 11. \$12 8. \$6 11 10. \$37 7. 729 21 10. \$3 6. 53	3.539 3.53 2.28
	5. 5	8. 25	o. §51	ų uranus.	
29 6 30 6		9· 44 11. 3 0. ≱19	1.730 1.59 2.20 2.36	1 4. \$\varphi 52 \ 3. \$\zeta 59 \\ 11 \ 4. \\ 12 \ 3. \\ \\ 21 \ 3. \\ 36 \\ \\ 21 \ 3. \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 36 \\ \\ 37 \\ 36 \\ \\ 37 \\ 37 \\ 38 \\ \\ 38 \\ 38 \\ \\ 38 \\ 38 \\ 38 \\ \\ 38 \\ 38 \\ \\ 38	9. 5.42 9. 2
N. L. P. Q	le 7.				l'soir. o mat.

	Jours du mois.	NOVEMBRE.	tever du Soleil, temps moy.	couch. du Soleil, temps moy.	pictin. australe du Soleil à midi moyen	TEMPS moyen au midi moyen.	Age dela Lune.
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	J. Présent. Vierg. V. Ste Cécile. S. S. Clément. D. S. Séverin. L. Ste Catherine. M. Ste Gen. des Ar. M. S. Maxime.	7.21 7.22 7.24 7.25	11. M. 4.39 4.37 4.36 4.34 4.33 4.31 4.22 4.22 4.21 4.20 4.10 4.11 4.10 4.14 4.12 4.14 4.16 4.17 4.16 4.17 4.16 4.17 4.16 4.17 4.16 4.17 4.16 4.17 4.16 4.17 4.17 4.18 4.19 4.19 4.10	B. M. 14. 19 14. 38 14. 57 15. 16 15. 35 16. 11 16. 29 16. 46 17. 3 17. 20 17. 3 18. 9 18. 24 18. 55 19. 9 19. 24 19. 30 19. 30 20. 42 20. 54 21. 36	11.43.43 11.43.45 11.43.45 11.43.50 11.43.50 11.43.50 11.44.7 11.44.25 11.44.35 11.44.55 11.45.50 11.45.50 11.45.60 11.46.30 11.46.30 11.47.4 11.47.23	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
I		Les jours décroissen	t nen	dant c	e mois	do thor	

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 1h 21'.

PASSAN de la Lune méridi temp moye	de la Lune, temps	coucher de la Lune, temps moyen.	LEVER des des Planètes, Planètes, temps moyen. Passace des Planètes, temps moyen.			
1 8.≥			¥ MERCURE.			
4 10. 5 11.	19 1. ≥32 59 2. £41 39 3. 40 19 4. 5	3. 16 3. 29 3. 45	1 7. \$47 4. 58 0. 523 11 8. \$35 4. \$54 0. \$45 21 9. 14 5. 0 1. 7			
6 11. 7 0.01 8 1.	45 7. 17 31 8. 27 20 0. 36	4. 4 4. 29 5. 2	Y VENUS.			
9 2.	3 11. 3	5. 2 5. 43 6. 37	1 3. ≥50 3. ∞17 9. ≥34 11 3. =25 2. =57 9. ≥ 8			
	56 o. %13 46 o. 74	7. 43 8. 55	o Mars.			
14 6. 15 7.	24 1. 30 10 1. 46	30	1110. 245 0. 645 2. 645			
17 8.	57 2. 3 46 2. 18 38 2. 36	3 2. 5 9	L jupiter.			
	34 2. 5 35 3. 2		1 0. 4 4 4. 53111. 17			
	40 4. 5		b saturne.			
25 3.	51 8.40	111. 25	5 1 9. =20 0. 513 1. 549 11 8. =52 5. =37 1. =15			
26 4. 27 5. 28 6.	44 10. 33 11. 1		2 H URANUS.			
29 6. 30 7.	59 0. ≊3 39 1. ₹4	1 1. 11	1 1 2. ₆ 48 1. ₹52 8. ₆ 17			
N. L. le 6, à 8 ^h 21' mat. P. L. le 21, à 2 ^h 22' mat. P. Q. le 14, à 9 22 mat. D. Q. le 27, à 10 35 soir.						

Jours du mois.	décembre.	LEVER du Soleil, temps moy.	covcu. du Soleil, temps moy.	ptclin. australe du Soleil à midi moyen. D. M.	TEMPS moyen au midi vrai.	Age de la Lune.
3 4 5 6 78 9	D. S. Éloi, évêq. L. S. Franç. Xav. M. S. Fulgence, év. M. Ste Barbe. J. S. Sabas, abbé. V. S. Nicolas, év. S. Ste Fare, vierge D. La Conception. L. Ste Gorgonie. M. Ste Valère, v.	7.34 7.35 7.36 7.37 7.40 7.41 7.42 7.43 7.44	4. 4 4. 3 4. 3 4. 2 4. 2 4. 1 4. 1	21. 46 21. 55 22. 4 22. 13 22. 21	11.51.32 $11.51.59$	26 27 28 29 30 1 2 3 4 5
13 14 15	V. Ste Luce, v. m. S. S. Nicaise, arc. D. S. Mesmin. L. Ste Adélaïde.	7.45 7.46 7.47 7.48 7.49	4. I 4. I 4. I 4. I 4. I	23. 0 23. 4 23. 9 23. 13 23. 16 23. 19	11.55.43	6 8 9 10
18 19 20 21 22 23	V. S. Philogone. S. S. Thomas, ap. D. S. Ischiron. L. Ste Victoire.	7.50 7.51 7.52 7.52 7.53 7.54 7.54	4. 2 4. 2 4. 3 4. 3 4. 4 4. 4 4. 5	23. 26 23. 27 23. 28 23. 28 23. 28	11.56.41 11.57.11 11.57.41 11.58.11 11.58.41 11.59.11	12 13 14 15 16 17
25 26 27 28 29 30	M. S. Dauphin. M. NOEL. J. S. Etienne, m. V. S. Jean, év. S. SS. Innocens. D. S. Thomas de C. L. Ste Colombe. M. S. Sylvestre.	7.54 7.55 7.55 7.56 7.56 7.56 7.56 7.56 7.56	4. 5 4. 6 4. 7 4. 8 4. 8 4. 9 4. 10	23. 27 23. 26 23. 24 23. 22 23. 19 23. 16 23. 13 23. 9	0. 2. 9 0. 2.39	23 24

Les jours décroissent, pendant ce mois, de 21' jusqu'au 22, et croissent ensuite de 4' jusqu'au 1er janvier.

PASSAOR de la Lune au méridien temps moyen.	moyen.	coucher de la Lune, temps moyen.	LEVER des des Planètes, temps moyen. Planètes, temps moyen.			
9 2. 44 10 3. 33 11 4. 20 12 5. 6 13 5. 52 14 6. 38 15 7. 26 16 8. 18 17 9. 14 18 10. 16 19 11. 22 20 20 21 0. \$\frac{1}{2}\text{8}\text{2}\text{2}\text{2}\text{3}\text{2}\text{2}\text{2}\text{3}\text{3}\text{2}\text{2}\text{2}\text{3}\text{3}\text{2}\text{2}\text{2}\text{3}\text{3}\text{2}\text{2}\text{2}\text{3}\text{3}\text{2}\text{2}\text{2}\text{3}\text{3}\text{2}\text{2}\text{2}\text{3}\text{3}\text{2}\text{2}\text{2}\text{3}\text{3}\text{2}\text{2}\text{3}\text{3}\text{2}\text{2}\text{3}\text{3}\text{2}\text{2}\text{3}\text{3}\text{3}\text{2}\text{3}\text{3}\text{3}\text{2}\text{2}\text{3}3	0. \$\frac{8}{5}\$ 0. \$\frac{7}{2}3\$ 0. \$39 0. \$57 1. \$21 1. \$52 2. \$37 3. \$37 4. \$51 6. \$17 7. \$41	H. M. 336 1. 536 2. 10 2. 32 3. 41 33 44 33 56. 47 8. 17 1. M 333 5. 28 6. 56 8. 11 9. 534 1. M 333 5. 28 6. 56 8. 11 9. 58 9. 58 9. 58 9. 58	# MERCURE. H. M. II. M. H. M. 1. 921 1. 921 1. 1. 55 5. 9.12 1. 921 1. 1. 55 5. 9.12 1. 921 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			
26 4. 54 27 5. 36 28 6. 16 29 6. 57 30 7. 30 31 8. 24	0. ₹37 1. £46 1. £46 2. 55 4. 5	10. 46 11. 16 11. 30 11. 43 11. 56 0. 914 0. 536	11 7. ±11 3. ±51 11. ±36 21 6. ±37 3. 16 10. ±56 4 URANUS. 11 0. ±50 11. ±51 6. ±18 12 0. ±11 11. ± 8 5. ±39 21 11. ±32 10. ±29 5. 0			
N. L. le 6, à 3h 10' mat. P. L. le 20, à 0h 54' soir. P. Q. le 13, à 9 58 soir. D. Q. le 27, à 4 55 soir.						

Sur les plus grandes Marées de chaque année.

L'annonce des grandes marées intéresse les travaux et les mouvements des ports; elle est encore utile pour prévenir, autant qu'il est possible, les accidents qui résultent des inondations, qu'elles produisent. L'état actuel des sciences rend cette annonce facile, puisque nous sommes parvenus à connaître la cause et les lois de ces phénomènes. On sait que cette cause réside dans le Soleil et dans la Lune : le Soleil par son attraction sur la mer, l'élève et l'abaisse deux fois dans un jour, en sorte que le flux et le reflux solaires se renouvellent à chaque intervalle d'un demi-jour solaire. Pareillement le flux et le reflux produits par l'attraction de la Lune, se renouvellent à chaque intervalle d'un demi-jour lunaire. Ces deux marées partielles se combinent sans se nuire, comme ou voit, sur la surface d'un bassin légèrement agité, les ondes se disposer les unes au-dessus des autres, sans altérer mutuellement leurs mouvements et leurs figures. C'est de la combinaison de ces marées que résultent les marées observées dans nes ports; la différence de leurs périodes produit donc les phénomènes les plus remarquables du flux et du reflux de la mer. Lorsque les deux marées coïncident, la marée composée est à son maximum; elle est alors la somme des deux marées partielles; c'est ce qui a lieu vers les pleines et nouvelles Lunes ou vers les syzygies. Lorsque la plus grande hauteur de la marée lunaire coïncide avec le plus grand abaissement de la marée solaire, la marée composée est à son minimum; elle est alors la différence des deux marées partielles : c'est ce qui a lieu vers les quadratures. On voit ainsi que la marée totale varie avec les phases de la Lune : mais ce n'est point aux instants mêmes de la nouvelle ou pleine Lune et de la quadrature, que répondent les plus grandes et les plus petites marées; l'observation a fait connaître que ces marées, dans nos ports, suivent d'un jour et demi les instants de ces phases.

Les plus grandes marées vers les nouvelles ou pleines Lunes, ne sont pas égales; il existe entre elles des différences qui dépendent des distances du Soleil et de la Lune à la Terre, et de leurs déclinaisons. Le principe de la pesanteur universelle, comparé aux observations, nous montre, 1º que chaque marée partielle augmente comme le cube du diamètre apparent ou de la parallaxe de l'astre qui la cause; 2º qu'elle diminue comme le carré du cosinus de la déclinaison de cet astre; 3º que dans les moyennes distances du Soleil et de la Lune à la Terre, la marée lunaire est trois fois plus grande que la marée solaire.

C'est d'après ces données que la Table suivante a été calculée.

TABLE

Des plus grandes Marées de l'année 1859;

PAR M. LARGETEAU.

Le Soleil et la Lune, par lenr attraction sur la mer, occasionent des marées qui se combinent ensemble, et qui produisent les marées que nous observons. La marée composée est très grande vers les syzygies, ou les nouvelles et pleines Luncs. Alors elle est la somme des marées partielles qui coïncident. Les marées des syzygies ne sont pas toutes également fortes, parce que les marées partielles qui concourent à leur production, varient avec les déclinaisons du Soleil et de la Lune, et les distances de ces astres à la Terre : clles sont d'autant plus considérables, que la Lune et le Soleil sont plus rapprochés de la Terre et du plan de l'équateur. Le tableau ci-après renferme les hauteurs de toutes les grandes marées pour l'année 1830. M. Largeteau les a calculées par la formule que Laplace a donnée dans la Mécanique céleste, tome II, page 289. On a pris pour unité de hauteur la moitié de la hauteur moyenne de la marée totale, qui arrive un jour ou deux après la syzygie, quand le Soleil et la Lune, au moment de la syzygie, sont dans l'équateur et dans leurs movennes distances à la Terre.

Jours et heures de la syzygie.			llauteurs de la marée.
15 janvier	N. L. à	3h	3' soir 0,86
29	P. L. à	3	50 soir 0,84
14 février	N. L. à	3	38 matin 1,03
28	P. L. à	8	45 matin 0,88
15 mars	n. l. à	2	22 soir 1,15
3о	P. L. à	2	28 matin 0,87
13 avril	N. L. à	11	27 soir 1,12
28	P. L. â	7	34 soir 0,79
13 mai	n. L. à	7	20 matin 0,98
28	P. L. à	10	55 matin 0,73
11 juin	N. L. à	2	51 soir 0,87
27	Р. L. à	0	9 matin 0,73
10 juillet	N. L. à	11	11 soir 0,84
26	P. L. à	i I	36 matin 0,84
9 août	n. L. à	9	28 matin 0,87
24	р. L. à	9	47 soir 1,01
7 septembre.	N. L. à	10	30 soir 0,90
23	P. L. à	7	19 matin 1,12
7 octobre	N. L. à	2	23 soir 0,87
22	р. г. à	4	41 soir 1,10
6 novembre.	n. L. à	8	21 matin 0,78
21	P. L. à	2	22 matin 0,99
6 décembre.	n. L. à	3	10 matin 0,72
20	P. L. à	0	54 soir 0,91

On a remarqué que, dans nos ports, les plus grandes marées suivent d'un jour et demi la nouvelle et la pseine Lune. Ainsi l'on aura l'époque où elles arrivent, en ajoutant un jour et demi à la date des syzygies. On voit par ce tableau que, pendant l'année 1839, les marées seront généralement faibles, à l'exception de celles du 17 mars, du 15 avril, du 24 septembre et du 24 octobre, qui pourront être considérables, si elles sont favorisées par les vents.

Pour appliquer les résultats généraux du tableau ci-dessus, à la recherche des plus grandes marées dans nos ports, il faut connaître l'unité de hauteur pour chacun de ces ports: cette unité ne peut s'obtenir que par des observations de marées faites avec soin.

Voici l'unité de hauteur pour quelques ports.

Unité de hauteur.

Port de Brest	m. 3,21
Lorient	2,24
Cherbourg	2,70
Granville	6,35
Saint-Malo	5,98
Audierne	2,00
Croisic	2,68
Dieppc	2,87

L'unité de hauteur du port de Brest est connue avec une grande exactitude; elle a été déduite de seize années d'observations faites depuis 1806 jusqu'en 1823, parmi lesquelles on a choisi les hautes et basses mers équinoxiales, comme étant à peu près indépendantes des déclinaisons du Solcil et de la Lune. La moyenne de 384 de ces observations a donné 6^m,415 pour la différence entre les hautes et basses marées; la moitié de ce nombre ou 3^m,21 est ce qu'on appelle l'unité de hauteur, c'està-dire la quantité dont la mer s'élève ou s'abaisse relativement au niveau moyen qui aurait lieu sans l'action du Soleil et de la Lune.

Si l'on veut connaître la hauteur d'une grande marée dans un port, il faudra multiplier la hauteur de la marée prise dans le tableau précédent par l'unité de hauteur qui convient à ce port.

Exemple. Quelle sera à Brest la hauteur de la marée qui arrivera le 24 octobre 1839, un jour et demi après la syzygie du 22? Multipliez 3^m,21, unité de hauteur à Brest, par la hauteur 1,10 de la table, vous aurez 3^m,53 pour la hauteur de la mer au-dessus du niveau moyen qui aurait lieu si l'action du Soleil et de la Lune venait à cesser.

TABLEAU

Des apogées et périgées de la Lune pour 1839.

Janvier Le 7, Lune apogée. Le 19, Lune périgée.
Février Le 4, Lune apogée. Le 16, Lune périgée.
Le 16, Lune périgée.
Mars Le 4, Lune apogée. Le 16, Lune périgée. Le 31, Lune apogée.
Mars Le 16, Lune périgée.
(Le 31, Lune apogée.
Avril Le 13, Lune périgée. Le 27, Lune apogée.
l Le 27, Lune apogée.
Mai { Le 12, Lune périgée. Le 24, Lune apogée.
Le 24, Lune apogée.
Juin Le 9, Lune périgée. Le 21, Lune apogée.
Le 21, Lune apogée.
Juillet Le 7, Lune périgée. Le 19, Lune apogée.
Le 19, Lune apogée.
Août Lune périgée. Le 16, Lune apogée. Le 28, Lune périgée.
Août Le 16, Lune apogée.
Le 28, Lune périgée.
Septembre. Le 12, Lune apogée. Le 24, Lune périgée.
Septembre. Le 24, Lune périgée.
Le q, Lune apogée.
Octobre Le 24, Lune perigée. Le 9, Lune apogée. Le 23, Lune périgée.
Le 6. Lune apogée.
Novembre. Le 6, Lune apogée. Le 20, Lune périgée.
(Le 3. Lune anogée
Décembre. Le 10. Lune périgée
Décembre. Le 3, Lune apogée. Le 19, Lune périgée. Le 31, Lune apogée.
. 25 or, Eane apogee.

Calcul de l'heure de la pleine mer.

Les eaux de la mer sont soumises à l'action des forces attractives du Soleil et de la Lune. L'effort unique qui résulte de ces deux forces combinées varie dans un même lieu, avec les positions que les deuxastres prenneut successivement chaque jour par rapport au méridien de ce lieu. Lorsque la force résultante augmente, la mer monte; si elle diminue, la mer descend. Il suit de là que la mer devrait être pleine dans les ports et sur tous les points de la côte, à l'instant où la force résultante des attractions du Solcil et de la Lune v est parvenue à sa plus grande intensité: il n'en est cependant pas ainsi. En effet, les jours de la nouvelle Lune, où les deux astres exercent leur action suivant une même direction, l'instant de la plus grande intensité de cette action est celui de leur passage simultané au méridien, ou celui de midi; cependant la mer n'est ordinairement pleine que quelque temps après midi. L'expérience a fait connaître que la marée qui a lieu les jours de nouvelle Lune est celle qui a été produite 36 heures auparavant, par l'attraction du Soleil et de la Lune; on a remarqué de plus qu'à cette époque la pleine mer arrive toujours à la même heure : on en a conclu que l'intervalle de temps dont le moment de la pleine mer suit l'instant où les deux astres exercent leur plus grande action est constamment le même. La seconde conséquence que l'on a tirée de ces deux faits, est que l'action de

la force du Soleil et de la Lune se fait sentir dans les ports et sur les côtes par la communication successive des ondes et des courants.

L'intervalle de tems dont la pleine mer suit le passage de la Lune au méridien, lors de la nouvelle Lune, est l'heure de la pleine mer, ou l'établissement du port; c'est aussi l'heure de la pleine mer, les jours de la pleine Lune, quoique les deux astres agissent alors dans des directions opposées; mais il sussit, pour que les essets soient les mêmes, que les directions de leurs essorts se consondent dans une même ligne droite.

On a dit qu'aux jours de la nouvelle ou de la pleine Lune, l'instant où les deux astres exercent la plus grande action est celui du passage de la Lune au méridien; il en est de même lors du premier et du dernier quartier; les autres jours cet instant précède quelquefois le passage, et d'autres fois il le suit; mais il ne s'en écarte jamais beaucoup, parce que la force attractive de la Lune est environ deux fois et demie plus grande que celle du Soleil.

Ces forces et le retard ou l'avance de la marée sur l'heure du passage de la Lune au méridien varient suivant que les deux astres s'écartent ou se rapprochent de la Terre, suivant que leurs déclinaisons augmentent ou diminuent. Pour avoir égard à toutes ces circonstances, on a calculé de 7 en 7 jours les nombres contenus dans la table I. Ils différent assez peu pour que l'on puisse estimer à vue avec une exactitude suffisante le nombre correspondant à un

jour quelconque de l'année. On verra plus loin l'usage de ces nombres.

La table II fournit les corrections qu'il faut appliquer à l'heure du passage de la Lune au méridien pour en déduire l'heure de la pleine mer.

Les heures données de 30' en 30' dans les colonnes 1 et 2 de cette table, représentent la différence, diminuée de 12h, si elle excède ce nombre, entre les ascensions droites de la Lune et du Soleil, pour un instant antérieur de 36 heures au passage de la Lune qui a licu le jour où l'on veut calculer l'heure de la pleine mer. Les signes + ou — placés en haut et en bas de ces colonnes indiquent que les corrections correspondantes sont additives ou soustractives. Quand on entre dans la table II avec une heure de la 2º colonne, la correction doit s'ajouter à l'heure du passage; elle doit s'en retrancher quand l'heure tombe dans la 1re colonne.

A chaque valeur de l'argument correspondent sur chaque ligne horizontale cinq valeurs différentes de la correction, et en tête de chacune des colonnes verticales formées par ces valeurs, on lit les cinq nombres, 0,50; 0,67; 0,83; 1,00; 1,25. Si la table I donne, un certain jour de l'année, le nombre 0,83, il faut, pour ce jour, prendre la correction dans la colonne qui porte en tête 0,83. Il en est de même des autres colonnes. Ces corrections ont été calculées en supposant, d'après Laplace, la masse de la Lune égale à un soixante-quinzième de celle de la Terre, et le rapport des actions de la Lune et

du Soleil dans leurs moyennes distances égal à 2,35.

Pour avoir l'heure de la pleine mer un jour donné, il faut, à l'heure du passage de la Lune au méridien, corrigée du nombre que fournit la table II, ajouter l'établissement du port et retrancher de la somme le nombre constant 22', qui provient de ce que l'établissement du port est l'heure même des marées syzygies équinoxiales.

Passons maintenant aux applications.

Ce qui précède suppose que l'on connaît l'heure du passage de la Lune au méridien pour un lieu quelconque et la différence d'ascension droite de la Lune et du Soleil 36 heures avant ce passage. Ces deux quantités se déduisent des passages de la Lune au méridien de Paris, que l'Annuaire donne pour tous les jours de l'année.

Calcul du passage de la Lune au méridien. — Soit, d'après l'Annuaire, d la différence des heures du passage pour Paris, un jour donné et le lendemain, soit h la longitude du lieu pour lequel on calcule, exprimée en heures et minutes, et comptée de Paris; le quatrième terme de la proportion suivante 24^h : h:: d: $\frac{hd}{24}$ donnera le temps qu'il faut ajouter à l'heure du passage au méridien de Paris, pour avoir l'heure du passage au méridien du lieu donné.

Calcul de la différence d'ascension droite du Soleil et de la Lune. — Soit D la différence entre les heures du passage de la Lune le jour donné et deux jours avant, le produit 0,725. D donnera à très peu près le nombre de minutes qu'on devra retrancher de l'heure du passage de la Lune qui a lieu le jour donné, pour avoir la dissérence, diminuée, s'il le saut de 12h, entre les ascensions droites des deux astres 36h avant ce passage.

Exemple d'un calcul entier. — On demande l'heure de la pleine mer le 18 mars 1839, à Brest, dont la longitude occidentale est de 27 en temps.

Le retard du passage de la Lune du 18 au 19 est 41'=d; d'où $24^h:27'::41':1'$ à peu près.

Passage de la Lune au méridien, à Paris le 18 mars soir, en temps moyen...... 12h 40' S.

Le retard du passage de la Lune du 16 au 18, est 1h 26' = D; d'où correction

de la Lune 36 heures avant le passage. 11 39

Avec 11^h 3g' et le nombre 1,15 que donne la tab. I, pour une époque antérieure d'environ 36^h au passage de la Lune le 18 mars, on trouve dans la table II, correction additive = 35'.

Heure de la pleine mer, temps moyen... 4 9 M.

TABLE I.							
TABLE 1. 1							
		T	ABLE				
Diff. d'asc 36 heure le pass	savant						
	+	0,50	0,67	0,83	1,00	7,25	
0.30 1.0 1.30	12. 0 11.30 11. 0 10.30 10. 0 9.30 9.30 9.30 9. 30 7. 0 6.30 6.30 6. 0	0'0 12,4 24,8 36,9 48,7 60,1 70,6 79,9 87,0 90,2 85,0 60,3 0,0	0'0 10,4 20,6 30,6 40,0 56,0 61,5 64,1 62,1 52,4 31,5 0,0	0'0 8,9 17,7 26,0 33,8 40,1 49,5 50,1 46,5 37,2 21,1 0,0	0'0 7,8 15,4 22,7 29,2 34,8 39,0 41,3 40,9 37,0 28,7 15,9 0,0	0'0 6,6 13,0 19,0 24,3 28,6 31,6 32,9 31,9 28,1 21,3 11,5 0,0	

TABLE III.

Heures de la pleine mer dans les principaux ports des côtes de l'Europe, les jours de la nouvelle et pleine Lune, et longitudes de ces ports en minutes de tems.

NORD DE L'EUROPE SUR LA MER D'ALLEMAGNE.

	Etabliss.	Longit.
Hambourg. Elbe	5h o'	31'E.
Cuxhaven. Elbe	o 40	26 E.
Gestendorp. Weser	ı io	25 E.
Vegesack. Weser	4 15	26 E.
Eckwarden. Jahde	o 5o	24 E.
Delfzill. Ems	0 15	19 E.
Groningue	11 15	17 E.
Amsterdam	3 o	10 E.
Rotterdam	3 o	9 E.
Moerdick	5 15	g E.
Bergen-op-Zoom	3 o	9 E. 8 E.
Flessingue. Bouches de l'Escaut	1 0	5 E.
Anvers	4 25	8 E.
Ostende	0 20	2 E.
Nieuport	0 15	2 E.
FRANCE.		
I MAAGE.		
	11 ^h 45′	٥ ٥.
Dunkerque	11 ^h 45′	o O.
Dunkerque	11 45	2 0.
DunkerqueCalaisBoulogne	11 45	
Dunkerque	11 45 10 40 10 30	2 O. 3 O. 5 O.
Dunkerque. Calais. Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce.	11 45 10 40 10 30 9 15	2 O. 3 O. 5 O.
Dunkerque	11 45 10 40 10 30 9 15	2 O. 3 O. 5 O.
Dunkerque	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15	2 O. 3 O. 5 O. 9 O. 8 O.
Dunkerque Calais. Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce Honfleur. La Hougue. Cherbourg.	11 45 10 40 10 30 9 15	2 O. 3 O. 5 O. 9 O. 8 O. 16 O.
Dunkerque. Calais. Boulogne Dieppe. Le Havre-de-Grâce Honfleur. La Hougue. Cherbourg. Jersey.	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15 8 0 7 45	2 O. 3 O. 5 O. 9 O. 16 O. 16 O.
Dunkerque. Calais Boulogne Dieppe Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue. Cherbourg Jersey. Guernesey.	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15 8 0 7 45 6 0	2 O. 3 O. 5 O. 9 O. 8 O. 16 O. 18 O.
Dunkerque. Calais Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue. Cherbourg. Jersey. Guernesey. Mont Saint-Michel	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15 8 0 7 45 6 0	2 0. 3 0. 5 0. 9 0. 8 0. 16 0. 18 0. 20 0.
Dunkerque. Calais. Boulogne. Dieppe. Le Havre-de-Grâce Honfleur. La Hougue. Cherbourg. Jersey. Guernesey Mont Saint-Malo.	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15 8 7 45 6 6 30 6 6 5	2 O. 3 O. 5 O. 9 O. 8 O. 16 O. 18 O. 20 O. 15 O.
Dunkerque. Calais Boulogne Dieppe Le Havre-de-Grâce Honfleur. La Hougue Cherbourg Jersey Guernesey Mont Saint-Michel Saint-Malo Morlaix	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15 8 7 45 6 6 30 6 6 5	2 0. 3 0. 5 0. 9 0. 8 0. 16 0. 18 0. 20 0. 15 0. 17 0. 24 0.
Dunkerque. Calais Boulogne Dieppe Le Havre-de-Grâce. Honfleur. La Hougue Cherbourg Jersey. Guernesey Mont Saint-Michel Saint-Malo Morlaix. Brest. Le port	11 45 10 40 10 30 9 15 9 15 8 7 45 6 6 30 6 6 5	2 O. 3 O. 5 O. 9 O. 8 O. 16 O. 18 O. 20 O. 15 O.
Dunkerque. Calais Boulogne Dieppe Le Havre-de-Grâce Honfleur. La Hougue Cherbourg Jersey Guernesey Mont Saint-Michel Saint-Malo Morlaix	11 45 10 40 10 30 15 05 15 05 76 0 0 30 0 15 30 0 45	2 0. 3 0. 5 0. 9 0. 8 0. 16 0. 18 0. 20 0. 15 0. 17 0. 24 0.

	Établiss.	Long.
La Loire. L'embouchure	3h45'	18′ Ö.
L'île d'Oléron. Au Château	4 0	14 O. 14 O. 14 O. 13 O.
Pertuis-de-Manmusson	3 3o	14 0.
L'île d'Aix	3 37	14 0.
Rochefort	3 37 3 48 3 50	13 Q.
Embouch. S Tour de Cordouan		14 0.
de la Gironde. Royan	4 I	13 0.
Bordeaux	7 45	12 0.
rade de la teste de puell, pres de la		, 0
chapelle d'Arcachon	4 45	14 0.
En dehors et près de la barre du bassin		. / 0
d'Arcachon	3 40 3 30	14 O. 15 O.
Bayonne	3 30	15 U.
ESPAGNE ET PORTUGAL.		
Lisbonne	4 0	46 O.
Cadix. Le môle.	i 15	34 O.
Gibraltar	0 0	31 Ö.
		J. O.
ÉCOSSE.		
Le canal des Orcades	8 15	21 0.
Monrose	1 30	19 0.
ANGLETERRE.		
La rivière de Humbert	5 15	ю О.
Londres. Tamise.	2 45	10 0.
Embouch, de la Tamise. North Foreland.	11 15	
Douvres.	10 50	4 O. 4 O. 6 O.
Le cap Dungeness	10 30	6 ŏ.
Portsmouth	11 40	14 0.
Plymouth.	6 5	26 O.
L'île Sainte-Marie. Sorlingues	4 30	35 O.
Bristol.	6 45	20 0.
Liverpool	11 0	21 0.
IRLANDE.	_	
	. /5	25.0
Dublin	9 45 5 o	35 0.
Cork. Dans la baie.	5 0	38 O. 43 O.
La rivière Shannon. L'embouchure	4 20 3 45	48 O.
Limerick.		
Limetica	6 0	44 0.

TABLEAU DES MESURES LÉGALES.

Lois du 18 germinal an 111 et du 4 juillet 1837.

NOMS systématiques.	VALEUR.
MESURES DE LONGUEUR.	
Myriamètre	Mille mètres.
Décimètre. Centimètre. Millimètre.	mesures. Dix - millionième partie du quart du méridien terrestre (*). Dixième du mètre. Centième du mètre. Millième du mètre.
MESURES AGRAIRES. Hectare	Cent ares ou 10000 mêt. carrés. Cent mètres carrés, carré de dix mètres de côté. Centième de l'are, ou mèt.carré.
mesures de Capacité pour les liquides et les matières sèches.	
Hectolitre Décalitre	Dix litres. Décimètre cube.

^(°) L'étalon prototype en platine, déposé aux Archives le 4 messidor au vu, donne la longueur légale du mêtre quand il est à la température zéro.

комs systématiques.	V ALEUR.
MESURES DE SOLIDITÉ.	
Décastère Stère Décistère	Dix stères. Mètre cube. Dixième du stère.
POIDS.	
	Mille kilogrammes, poids du mètre cube d'eau et du ton- neau de mer.
Kilogramme	Cent kilog., quintal métrique. Mille grammes. Poids dans le vide d'un décimètre cube d'eau distillée à la températ.
Hectogramme Décagramme GRAMME	de 4º centigrades (*). Cent grammes. Dix grammes. Poids d'un centimètre cube
Décigramme Centigramme Milligramme	d'eau à 4º centigrades. Dixième du gramme. Centième du gramme. Millième du gramme.
MONNAIE.	
DécimeCentime.	titre de 9 dixièmes de fin. Dixième du franc.
minal an 111, concerna	disposition de la loi du 18 ger- unt les poids et les mesures de mesures décimales de ces deux

minal an III, concernant les poids et les mesures de capacité, chacune des mesures décimales de ces deux genres a son double et sa moitié.

^(*) L'étalon prototype en platine, déposé aux Archives le 4 messidor an vit, donne, dans le vide, le poids légal du kilogramme.

MONNAIES DÉCIMALES DE FRANCE (*).

Les monnaies françaises sont assujétics, sous le rapport de leurs divisions, de leur titre, de leur poids et de leur module, au système décimal des mesures prises dans la nature.

Aux termes de la loi du 7 germinal an xi (28 mars 1803), cinq grammes d'argent, au titre de neuf dixièmes de sin, constituent l'unité monétaire, qui conserve le nom de franc.

Le franc se divise en 10 décimes, ou en 20 pièces de cinq centimes, qui ont conservé vulgairement les noms de 2 sous et de sous.

TITRE.

Les monnaies d'or de France contiennent, ainsi que celles d'argent, un dixième d'alliage et neuf dixièmes de métal pur. En général (le titre s'exprimant en millièmes) le titre monétaire exact, ou sans la tolérance, est de goo millièmes, ou 0,900.

Les expériences de Cavendish et d'Hatchett ont démontré que cette proportion d'alliage, outre l'avantage d'être en harmonie avec notre système de numération décimale, et de simplifier par conséquent infiniment les calculs d'alliage et de titre, se rapproche beaucoup de celle qui donne au métal le

^(*) Cet article et celui des monnaies étrangères, page 77, ont été fournis par M. Samuel Bernard, ancien élève de l'École Polytechuique, chef des bureaux de la Commission des Monnaies.

plus de durcté, ou le rend le plus propre à résister à l'action du frai, c'est-à-dire à la diminution de poids par le frottement et la circulation.

Le titre du billon est de 200 millièmes, ou 0,200.

La tolérance de titre, soit en-dessus soit endessous, est de 2 millièmes pour l'or, de 3 millièmes pour l'argent, et de 7 millièmes pour le billon.

POIDS ET DIAMÈTRE DES PIÈCES DE MONNAIE.

Poids.

Le poids des pièces de monnaie d'argent, de cuivre et même de billon avant été établi en nombres ronds, elles peuvent servir de poids usuels; ainsi:

i pièce de billon de 10 c. pèse 2 grammes.

1 pièce d'argent de 2 francs) pèse i décagramme. ou i pièce de cuivre de 5 c. 4 pièces d'argent de 5 francs ou 10 pièces d'argent de 2 fr. ou 10 pièces de cuivre de 5 c.

pèsent i hectogramme.

155 pièces d'or de 20 francs ou 40 pièces d'argent de 5 fr. ou 500 pièces de billon de 10 c. ou 50 p. decuivre d'un décime.

pèsent i kilogramme.

1 Sac { 200 pièces de 5 francs ou 250 décimes, ou 500 pièces de 5 cent. } pèse 5 kilogramm.

La proportion entre l'or et l'argent, qui est, dans notre système de monnaies décimales, de 15 ± à 1, n'a pas permis de donner aux pièces d'or de 40 fr. et de

20 fr. un poids en nombres ronds; mais 155 pièces de 20 fr. équivalent à 1 kilogr., comme on l'a déjà vu.

Ce qu'on vient de dire suppose que les pièces de monnaie sont du poids exact qu'elles doivent avoir, ce qui a lieu ordinairement à peu de chose près, la tolérance de poids, qui est peu considérable, étant établie tant en-dessus qu'en-dessous. (Voir le tableau ci-après.) Il sussit d'en peser un certain nombre pour être sûr qu'un même poids donnera la même quantité de pièces.

Diamètre.

Les monnaies de différentes valeurs ont plus ou moins de diamètre, suivant leur poids et la nature du métal dont elles sont composées; mais on a eu soin, en général, qu'aucun de ces diamètres ne fût le même pour des monnaies différentes (1), afin qu'elles ne pussent être confondues dans les piles ou les rouleaux, et qu'on pût les distinguer à la première vue ou au tact.

Les pièces de monnaie de même métal et même valeur ont toutes, au contraire, rigoureusement le même diamètre. Ainsi, quoique fabriquées dans divers ateliers, comme elles se frappent dans des viroles d'acier exécutées sur un seul et même calibre, elles forment, étant réunies, un cylindre parfait; ce

⁽¹⁾ Excepte pour la pièce 2 fr., qui a le même diamètre que la pièce de 5 centimes; mais la différence du métal et des types les distingue suffisamment.

qui donne une grande facilité pour en former des piles ou rouleaux. Il sussit d'en compter une pile, pour être sûr que toutes les autres piles de même hauteur contiendront le même nombre de pièces.

Le diamètre ou module des pièces étant fixé en nombres décimaux entiers, elles peuvent offrir des mesures usuelles de longueur; ainsi, par exemple:

32 pièc. de 40 fr. et 8 pièc. de 20 fr.

11 id. et 34 id.

19 pièces de 5 fr. et 11 pièces de 2 fr.

20 pièces $\begin{cases} de 2 \text{ fr.} \\ \text{ou de 5}^c \end{cases}$ et 20 p. de 1 fr.

7 décimes et 29 pièces de 5 cent.

Au moyen d'un certain nombre de trois espèces de pièces différentes, on pourrait aussi obtenir 1 mètre.

Ce qu'on vient de dire est exact pour les pièces de monnaie qui ont été frappées en virole pleine et dont les lettres de la légende sur tranche sont marquées en creux. Depuis 1830, époque à laquelle on a adopté, pour les monnaies d'or et la pièce de 5 fr. la marque sur tranche en relief, au moyen de la virole brisée, les diamètres des surfaces sont bien restés les mêmes; mais la légère saillie des lettres de la tranche, si les pièces, qu'on rapprocherait sur une même ligne, se touchaient par ces lettres, donnerait moins d'exactitude aux mesures de longueur que nous avons indiquées ci-dessus. Les pièces de 2 fr. et d'un fr. sont, depuis la même époque, cannelées sur tranche,

TABLEAU

du poids des pièces de monnaie et de leur diamètre.

Dénomination.		ou droit.	Totërance en mill. du poids.	PO AVEC LA 7	En moins.	Diamèt.ou module en millimètres.
	08. 40 f. ,, c. 20 //	gr. 12,90322 6,45161	mill.	gr. 12,92903 6,46451	gr. 12,8774 6,43871	m.m. 26 21
Prices DE	5 " 2 " 1 " 75 " 50 " 25	25 10 5 3,75 2,50 1,25	3 5 7	25,075 10,05 5,025 3,77625 2,5175 1,2625	24,925 9,95 4,975 3,72375 2,4825 1,2375	37 27 23 " 18
~	10 CUIVAE.	2	7.	2,014	1,986	19
	10 5 3 2	20 10 6 4 2	20	20,4 10,2 6,12 4,08 2,04	Sans tolérance en- dessous.	31 27 25 22

Il n'a pas été émis de pièces de trois quarts de franc ou 75 centimes; mais les pièces anciennes de 1 fr. 50 cent. et 75 cent., créées par les lois du 28 juillet et du 18 août 1791, s'accordant avec la division décimale de nos monnaics, ont continué à circuler.

La refonte de toutes les autres pièces d'or et d'argent duodécimales a été terminée à la fin de 1834.

Le titre des pièces de 1 fr. 50 et de 75 centimes est de (8 deniers) ou 0,667 avec la tolérance de (2 grains de fin) ou 6^{mill},9444.

Le poids exact des pièces de 30 sous ou 1 fr. 50 c. doit être (à la taille de 24 $\frac{8}{53}$ au marc) de 108^{ram}, 1366 avec la tolérance de (24 grains au marc) ou 5^{mill.}, 2083-

Le poids exact des pièces de 15 sous ou 75 cent. doit être (à la taille de 48 $\frac{65}{15}$ par marc) de 5^{gram} , o683 avec la tolérance de (36 grains au marc) ou 7^{mill} , 81245.

Les pièces de 10 centimes en billon ont ôté créées par la loi du 15 septembre 1807. On n'en fabrique plus à cause des inconvénients du *frai* et de la facilité de la contresaçon.

La loi du 7 germinal an x1(28 mars 1803) ne porte pas création de pièces de cuivre de 10 centimes (un décime) ni de celles de 1 centime; celles qui sont en circulation, ainsi que les pièces de cinq centimes, avaient été créées par les lois des 3 brumaire an v (24 octobre 1796) et 29 pluviôse an vII (17 février 1799) aux mêmes poids que ceux qui sont indiqués dans le tableau précédent; mais la tolérance

de poids était de 40 grammes par kilogramme, dont moitié en debors et moitié en dedans.

Les pièces de trois centimes et de deux centimes, décrétées par la loi du 7 germ. an x1 (28 mars 1803), n'ont pas été émises.

Il a souvent été question de la nécessité de remplacer notre monnaie de cuivre et de billon qui, outre son imperfection sous le rapport de l'art, ossre l'inconvénient d'être de toute espèce de diamètre, poids, type et alliage, par une monnaie de bronze qui sût unisorme, en harmonie avec le système métrique de nos poids et mesures, moins lourde et moins embarrassante, peu altérable, exécutée avec toute la persection possible; ce qui la rendrait beaucoup plus dissicile à contresaire. On s'occupe de nouveau de ce projet.

Proportion de la valeur des métaux dans les monnaies.

On désigne par la proportion d'un métal à un autre, servant tous deux de monnaie, le rapport de la valeur d'un kilogramme de monnaie du premier métal à celle d'un kilog, de monnaie du second métal.

Prix du kilogramme d'or et du kilogramme d'argent.

La retenue au Change des Monnaies pour frais de fabrication, déchets compris, ou la différence entre la valeur intrinsèque et la valeur nominale, était du 17 prairial an x1 (6 juin 1803), au 1^{ep} juillet 1835, de 9 fr. par kilogramme d'or et de 3 fr. par kilog. d'argent.

A compter du 1er juillet 1835, elle a été réduite à 6 fr. pour l'or et à 2 fr. pour l'argent.

Ancien tarif du 17 prairial an XI (6 juin 1803).

KILOGRAMME.	sans Retenue ou au pair.			AVEC RETENUE au change.		
Or { pur à 900m.	3144 fr 3160	· 44 c.	4444	3434 fr 3091	· 44 °	· 4444
Argent { pur à 9 om.	200	22 "	2222	218 197	"	"
T	arif du 1	er juit	let 18:	35.		
Or { pur à 900 ^m . Argent { pur à 900 ^m .	3444 fr 3100	· 44 °	4114	343 ₇ fr 3094	· 77 °	· 5777
Argent { pur à 900m.	222 200	22	2232	220 198	!! !!	"

Pour le rapport des monnaies de France avec les monnaies étrangères, voir la page 77.

Des toises, pieds, pouces en mètres et décimales àu mètre.

Toises.	Mètres,	Pieds.	Mètres,	Pou.	Mètres.
1	1,94904		0,32484	1	0,02707
2	3,89807	2	0,64968	2	0,05414
3	5,84710	3	0,97452	3	0,08121
4 5	7,79015	4 5	1,29936	4 5	0,10828
	9,74518	5	1,02420	5	0,13535
6	11,09422	6	1,94904	6	0,16242
5	13,64326	3	2,27388	ź	0,18949
8	15,59229	8	2,59872	8	0,21656
9	17,54133	9	2,92355	9	0,24363
10	19,49037	Io	3,24839	10	0,27070
20	38,98073	20	6,49679	111	0,29777
30	58,47110	30	9,74518	12	0,32484
40	1 77.06146	40	12,99358	13	0,35191
5 0	97,45183	50	10,24197	14	0,37898
6 0	110,94220	6о	19,40037	15	0,40605
70 80	136,43256	7° 8°	22,73876	16	
	155,92293		25.08715	17 18	0,46019
90	175,41329	90	20,25555		
100	194,90366	100	32,48394	19	0,51433
200	389,80732	200	1 64.06780	20	0,54140
300	584,71098	300	97,45183	30	0,81210
400	779,61464	400	129,95577	40	1,08280
500	974,51830	500	102,41972	50	1,35350
600	1169,42195 1364,32561	6 00	194,90366	60	1,62420
200	1354,32561	700	227.38700	7º 8º	1,89490
800	1559, 22927	800	259,87155		
900	1754, 13293	900	292,35549	90	2,43630
1000	1949,03659	1000	324,83943	100	2,70700
2000	3898,07318	2000	640.67886	200	5,41399
3000	5847, 10977	3000	974,51830	300	8,12009
4000	7796, 14636	4000	1299,35775	400	10,82798
5000	9745, 18296	5000		500	13,53498
10000	19490,35591	10000	3248, 39432	1000	27,06995
				<u> </u>	

REDUCTION

Des lignes en millimètres.

REDUCTION

Des millimètres en lignes.

Lig.	Millim.	Lig.	Millim.	Mill.	Lignes.	Mill.	Lignes.
1	2,256	250	563,957	1	0,443	400	177,318
2	4,512	260	586,516	2	0,887	420	186, 184
3	6,767	270	609,074	3	1,336	440	195,050
4 5	9,023	280	631,632	4 5	1,773	460	203,916
5	11,279	290	654,191	5	2,216	480	212,782
6	13,535	300	676,749	6	2,660		221,648
7 8	15,791	310	699,307	7 8	3,103	520	230,514
	18,047	320	721,865		3,546	540	239,380
9	20,302	330	744,424	9		560	248, 246
10	22,558	340	766,982	10	4,433	580	257,112
20	45,117	350		20		600	265,978
30	67,675	360	812,099	30		620	274,844
40	90,233	370	834,657	40	17,732	040	283,709
50	112,791	380	857,215	50	22,165	000	292,575
60 70	135,35e	390		60	26,598	000	301,441
80	157,968	400 410	902,332	70 80	31,031	700	310,307
	180,466 203,025	420	0.1/.4/- (90		720	319, 173 323,606
100	203,023 225,583	430		100		5/10	328,039
110	248, 141	440		120	53, 196	750	332,472
	270,700	450		140	62,061	760	336,905
130	293,258	460		160		770	341,338
140	3:5,816	470	1060,240	180		78o	345,771
15o	338,374	48o	1082,798	200		8 00	354,637
160	360,933	490		220	97,525	820	363,503
170	383,491	500		24c	106,391		372,369
180	406,049	510	1150,473	260	115,257	86o	381,235
Igo	428,608	520	1173,031	280	124,123	88o	390,100
200	451,166	53o		300	132,989	900	398,966
	473,724	540		320	141,855		407,832
220	496,282	550	1240,706	340		94º	[416,698]
230	518,841		1263,264	360	159,587	960	425,564
	541,399		1285,823	380	/	980	434,430
250	563,957	1000	2255,829	400	177,318	1000	443,296
				1			i

Des centimètres et des décimètres en pieds, pouces et lignes.

Centimet.	Pieds. po.	lignes.	Centimet.	Pieds. po.	lignes.
1	0. 0.	4,433	35	1. 0.	11,154
2	0. 0.	8,866	36	1. 1.	3,587
3	0. 1.	1,299	37 38	1. 1.	8,020
4 5 6	0. 1.	5,732	38	1. 2.	0,452
5	0. 1.	10,165	39	1. 2.	4,885
6	0. 2.	2,598	40	1. 2.	9,318
7	0. 2.	7,031	41	т. 3.	1,751
8	0. 2.	11,464	42	ı. 3.	0,184
9	o. 3.	3,897	43 44	1. 3.	10,517
10	o. 3.	8,330	44	1. 4.	3,050
11	0. 4.	0,763	1 45	1. 4.	7,483
12	0. 4.	5.100	46	1. 4.	11,916
13	0. 4.	9,628	47 48	ı. <u>5</u> .	4,349
14	0. 5.	2,061	48	1. 5.	8,782
15	0. 5.	6,494	49	1. 6.	1,215
16	0. 5.	10,927	50	1. 6.	5,648
17	0. 6.	3,360	6о	1. 10.	1,977
	o. 6.	7,793	70 80	2.].	10,307
19	0. 7.	0,226		2. 5.	6,637
20	0. 7.	4,659	90	2. 9.	2,966
21	o. 7. o. 8.	9,092	'		
22	o. 8. o. 8.	1,525			
24	0. 8.	5,958 10,391	Décimèt.	Pieds. po.	lignes.
25	0. 9.	2,824	1	o. 3.	8,33a
26	0. 9.	7,257		0. 7.	4,659
	0. 9.	11,690	3 4 5 6	0. 11.	0,989
27	0. 10.	4,123	4	1. 2.	9,318
29	0. 10.	8,556	5	1. 6.	5,648
30	0. 11.	0,989	6	1. 10.	1,977
31	0. 11.	5,422		2. I.	10,307
32	0. 11.	9,855	7 8	2. 5.	6,637
33	I. O.	2,288	9	2. 9.	2,966
34	1. 0.	6,721	10	3. o.	11,296
-,				•	, -3

Des mètres en toises, et en toises, pieds, pouces et lignes.

Mètres.	Toises.	Mètres.	Toises, pi. po. lig.
1	0,513074	1	0. 3. 0. 11,296
3	1,026148	2	1. 0. 1. 10,592
3	1,539222	3	1. 3. 2. 9,888
4	2,052296	4	2. 0. 3. 9,184
4 5 6	2,565370	3 4 5 6	2. 3. 4. 8,480
	3,078444		3. 0. 5. 7,776
78	3,591518	7 8	3.3.6.7,072
8	4,104592		4. 0. 7. 6,368
9	4,617666	9	1 4. 3. 6. 3,004
10	5,13074	10	5. o. g. 4,960
20	10,26148	20	10. 1. 6. 9,920
30	15,39222	3о	15. 2. 4. 2,88
40	20,52296	<u>4</u> 0	20. 3. i. 7,84
50	25,65370	5o	25. 3. 11. 0,80
6 o	30,78444	60	30. 4. 8. 5,76
70	35,91518	70 80	35. 5. 5 10,72
80	41,04592		41. 0. 3. 3,68
90	45,17666	90	46. 1. 0. 8,64
100	51,3074	100	51. 1. 10. 1,6
200	102,6148	200	102. 3. 8. 3,2
300	153,9222	300	153. 5. 6. 4,8
400	200,2200	400	205. 1. 4. 6,4
500	256,5370	500	256. 3. 2. 8,0
600	307,8444	600	307. 5. o. 9.6
700	359,1518	700	359. 0. 10. 11,2
800	410,4592	800	410. 2. 9. 0,8
900	461,7666	900	461. 4. 7. 2,4
1000	513,074	1000	513. 0. 5. 4,0
2000	1026, 148	2000	1026. 0. 10. 8,0
3000	1539,222	3oco	1539. 1. 4. 0,0
4000	2052,296	4000	2052. 1. 9. 4,0
5000	2565,37	5000	2565. 2. 2. 8,0
10000	5130,74	10000	5130. 4. 5. 4,0

Des mètres en pieds, pouces, lignes et décimales de la ligne.

Metres. 1 2 3 4 5 6	Pieds. 3. 6. 9. 12. 15. 18. 21.	po. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	lignes, 11,296 10,593 9,888 9,184 8,480 7,76 7,072 6,368 5,664	Mètres. 50 55 60 65 70 75 80 85	Pieds. 153. 169. 184. 200. 215. 230. 246.	po. 3. 3. 5. 10. 3.	lignes. 0,80 9,28 5,76 2,24 10,72 7,20 3,68 0,16
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 30 45	40. 43. 449. 553. 558. 64. 70.	11. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 4. 8. 16.	3,552 3,844 1,440 0,736 10,624 0,328 10,624 10,624 10,520 10,520 10,520 10,520 11,844 11,844 11,844	200 300 400 500 600 700 800 1000 2000 3000 4000 5000 6000 9000	615. 923. 1231. 1539. 1847. 2154. 2462. 2770. 3078. 6156. 9235. 12313. 15392. 1549. 24627. 27706. 30784.	8. 6. 4. 2. 0. 10. 9. 7. 5. 10. 4. 9. 2. 8. 1. 6. 0. 5.	3,2 4,8 4,6 8,6 9,6 11,8 9,4 4,0 4 8 9,4 4 8 9,4 4 8 9,4 4 8 9,4 4 8 9,4 4 8 9,4 4 8 9,4 4 8 9,4 4 8 9,4 4 8 9,4 4 8 9,4 9,4 8 9,4 8 9,4 8 9,4 8 9,4 8 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4

Des toises carrées et cubes en mètres carrés et cubes.

RÉDUCTION

Des mètres carrés et cubes en toises carrées et cubes.

ı								
	Tois. car.	Mètres carrés.	Tois. cub.	Mètres cubes.	Mèt. car.	Toises carrées.	Mèt. cub.	Toises cubes.
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 3 3 4 5 6 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,7987 7,5975 71,3962 115,1950 18,79212 26,3899 34,3897 37,9862 445,3837 445,5849 493,1887 445,58649 7,5784 668,3774 569,7784 753,1993 1151,9324 203,899 1151,9324 203,899 225,899 303,895	1 23 45 6 78 90 11 23 145 6 178 190 230 400 60	7,4039 14,8078 29,6156 37,0195 44,4233 51,8272 59,2311 66,6350 74,0389 88,8467 96,2506 103,6545 111,0584 118,4622 125,8661 133,2700 148,0778 222,1167 296,1556 370,1945 444,2334 518,2723 502,3112	1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 20 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 4 4 5 0 4 5 0 4 5 0 4 5 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0	0,2632 0,5265 0,7897 1,0536 1,3162 1,5795 1,8427 2,1060 2,66324 5,8973 10,5292 15,4271 21,0596 23,63245 33,4867 26,3245 39,4867 78,9735 78,9735 78,9735 792,2379	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 20 6 7 8 9 10 20 20 20 20 20 20 20 30 30 50 45 6 9 45 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,1351 0,4751 0,5463 0,5463 0,6753 0,8104 0,9454 1,0805 1,3506 2,7013 4,0519 5,4026 6,7532 8,1038 9,4545 12,1558 13,5064 20,0128 27,0138 27,0138 40,5192 40,5193 40,5193 40,5193 40,5193 40,5193 40,72724 54,0256 60,7789
	150 150 200	341,8869 379,8744 569,8115 759,7487 949,6859	200	740,3890	600 700 800	131,6225 157,9470 184,2715 210,5959 236,9204	600 700 800	81,0385 94,5449 108,0513

Des pieds carrés et cubes en mètres carrés et cubes.

RÉDUCTION

Des mètres carrés et cubes en pieds carrés et cubes.

_						_	
Pieds	Mètres carrés.			Mèt. car.	Pieds carrés.	Mèt. cub.	Pieds cubes.
	carrés. 0,1055 0,2110 0,3166 0,4221 0,5276 0,6331 0,7386 0,8442 0,9497 1,0552 2,1104	5 6 7 8 9		car. 1 23 3 44 55 66 58 9 10 20	9,48 18,95 28,43 37,91 47,38 56,34 75,29 94,57	cub. 33 4456 56 58 90 10 20	cubes. 29, 17 58, 35 87, 52 116, 70 145, 87 175, 04 204, 22 233, 39 262, 56
	4,2208 5,2760 6,3312	40 50 60 50 90	1,37109 1,71386 2,05664 2,39940 2,74218 3,08495 3,42773	40 50 60 70 80 90	379,07 473,84 568,61 663,38 758,15 852,93	40 50 60 50 90	1166,95 1458,69 1750,43 2042,17 2333,91 2625,65 2917,39

Dans la construction des Tables de réduction qui précèdent, on a employé les valeurs suivantes :

Mètre.....

0,513 074 de toise. 0,263 244 929 476 de toise carrée. 0,135 064 128 946 de toise cube. Mètre carré... Mètre cube ...

Toise

1,949 036 5912 mètre. 3,798 743 6338 mètres carrés, 7,403 890 3430 mètres cubes. Toise carrée .. Toise cube

MESURES AGRAIRES.

La perche des caux-et-forêts avait 22 pieds de côté; elle contenait 484 pieds carrés.

L'arpent des eaux-et-forêts était composé de 100 perches de 22 pieds; il contenait 48400 pieds carrés.

La perche de Paris avait 18 pieds de côté; elle contenait 324 pieds carrés.

L'arpent de Paris était composé de 100 perches de 18 pieds; il contenait 32400 pieds carrés ou 900 toises carrées. Cet arpent est donc équivalent à un carré de 30 toises de côté.

L'unité nouvelle, que l'on nomme arc et que l'on pourrait considérer comme la perche métrique, est un carré de 10 mètres de côté, qui comprend 100 mètres carrés.

L'hectare, ou l'arpent métrique, se compose de 100 ares, ou de 10000 mètres carrés.

		·	
	Pieds carrés.	Toises carrées.	Mètres carrés.
Perche des eaux-et-forêts.	484	13,44	51,07
Arpent des eaux-et-forêts.	484oo	1344,44	5107,20
Perche de Paris	324	9	34, 19
Arpent de Paris	32400	900	3418,87
Are	947,7	26,32	100
Hectare	01768.2	2632.45	10000

REDUCTION

Des arpents en hectares et des hectares en arpents.

Arpents de 100 perches carrées, la perche de 18 pieds linéaires.

Arpents de 100 perches carrées, la perche de 22 pieds linéaires.

Arpents.	Hectares.	Arpents.	Hectares
1	0,3419	1	0,5107
2	0,6838	2	1,0214
3	1,0257	3	1,5322
4	1,3675	4	2,0429
5	1,7094	5	2,5536
6	2,0513	6	3,0643
7	2,3932	7	3,5750
8	2.7351	8	4,0858
9	3,0770	9	4,5965
10	3,4189	10	5,1072
100	34,1887	100	51,0720
1000	341,8869	1000	510,7198

Réduction des hectares en Réduction des hectares en arp. de 18 pieds la perche.

arp. de 22 pi. la perche.

Hectares.	Arpents.	Hectares.	Arpents.
I	2,9249	1	1,958 0
2	5,8499	2	3,0169
3	8,7748	3	5,8741
4	11,6998	4	7,8321
5	14,6247	5	9,7901
6	17,5497	6	11,7481
7	20,4746	7	13,7061
8	23,3995	8	15,6642
9	26,3245	9	17,6222
10	29,2494	10	19,5802
100	292,4944	. 100	195.8020
1000	2924,9437	1000	1958,0201
		l	

CONVERSION

Des anciens poids en nouveaux.

CONVERSION

Des nouveaux poids en anciens.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 50 60 90 100 200	Liv. Onc. Gr. Gr. 0. 0. 0. 19 0. 0. 0. 36 0. 0. 0. 1. 3 0. 0. 1. 41 0. 0. 1. 61 0. 0. 2. 7 0. 0. 2. 25 0. 0. 2. 44 0. 0. 5. 17 0. 0. 7. 61 0. 1. 2. 33 0. 1. 5. 50 0. 1. 7. 50 0. 2. 2. 22 0. 2. 4. 66 0. 2. 7. 38 0. 3. 2. 11 0. 6. 4. 21	Kilog. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50 70 80 90 100	Liv. Ouc. Gr. Grains. 2. 0. 5. 35, 15 4. 1. 2. 70 6. 2. 0. 33 8. 2. 5. 69 10. 3. 3. 32 12. 4. 0. 67 14. 4. 6. 30 16. 5. 3. 65 18. 6. 1. 28 20. 6. 6. 64 40. 13. 5. 55 61. 4. 4. 47 81. 11. 3. 38 102. 2. 2. 30 122. 9. 1. 21 143. 0. 0. 13 163. 6. 7. 4 183. 13. 5. 68 204. 4. 4. 59
300 400 500 600 700 800 900	0. 9. 6. 32 0. 13. 0. 43 1. 0. 2. 53 1. 3. 4. 64 1. 6. 7. 3 1. 10. 1. 13 1. 13. 3. 24 2. 0. 5. 35	par 0,4	olies le prix du kilogramme 895, vous aurez celui de la olies le prix de la livre par vous aurez celui du kilo- e.

Le kilogramme, ou le poids d'un décimètre cube d'eau distillée, considérée au maximum de densité et dans le vide, vaut............ 18827,15 grains.

9216 grains. 0,489505847 kilog. 2,042876519 livres. La livre vaut..... Donc, livre..... Et kilogramme.....

REDUCTION

Des kilogrammes en livres et décimales de la livre.

RÉDUCTION

Des grammes en grains et décimales de grain.

Kilogr,	Livres.	Gramm.	Grains.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 0 3 0 0 5 6 0 7 8 0 9 0	1 2,0429 4,0858 3 6,1286 4 8,1715 5 10,2144 6 12,2573 7 14,3001 8 16,3430 9 18,3859 10 20,4288 20 40,8575 30 61,2863 40 81,7151 50 102,1438 60 122,5726 70 143,0014 80 163,4301 90 183,8589	Des décign	18,8 37,6 56,5 75,3 94,1 113,0 131,8 150,6 169,4 188,3 1882,7
100 200 300 400 500 600 700 800 909 1000	204, 2877 408,5753 612, 8630 817, 1506 1021, 4383 1225, 7236 1430, 0136 1634, 3012 1838, 5889 2042, 8765	Décigr. 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10	Grains. 1,9 3,8 5,6 7,5 9,4 11,3 13,2 15,1 16,9 18,8

REDUCTION

Des hectolitres en setiers, et des setiers en hectolitres, le setier étant de 12 boisseaux anciens et le boisseau de 13 litres.

Hectolitres.	Setiers.	Setiers.	Hectolitres.
1	0,641	1	1,56o
2	1,282	2	3.12
2345678	1,923	3 3 4 5 6	4,68
6	2,564	. 4	6,24
2	3,205	7	7,80
2	3,203	5	7,00
o	3,846		9,36
7	4,487	7	10,92
8	4,487 5,128	7 8	12,48
9	5,769	9 10	14,04
10	6,410	10	15,60
20	12,820	20	31,20
3о	10.231	Зо	46,80
40 50	25,641	40 50	62,40
5o	32,051	5o	78,00
6o	38,461	6о	93,60
70	44.871	70	109,20
70 80	44,871 51,282	70 80	124,80
90	57,692	90	140,40
100	64, 102	100	156,00
	-1/	<u> </u>	

Le poids moyen de l'hectolitre de froment est de 75 kilogrammes.

MESURES ANGLAISES

Comparées aux mesures françaises.

MESURES DE LONGUEUR.

MESURES DE LONGUECA.				
Anglaises.	Françaises.			
Pouces ($\frac{1}{3}$ du yard)	2,539954 centimètres 3,0479449 décimètre 0,91438348 mètre. 1,82876696 mètre. 5,02911 mètres. 201,16437 mètres. 1609,3149 mètres.			
Françaises.	Anglaises.			
Millimètre. Centimètre. Décimètre. Mètre. Myriamètre.	o,03937 pouce. o,393708 pouce. 3,937079 pouces. 39,37079 pouces. 3,2508992 pieds. 1,093633 yard. 6,2138 milles.			
MESURES DE SUPERFICIE.				
Anglaises.	Françaises.			
Yard carré Rod (perche carrée) Rood (1210 yards carrés) Acre (4840 yards carrés)	0,836097 mètre carré. 25,291939 mètres carr. 10,116775 ares. 0,404671 hectare.			

Anglaises.

1,196033 yard carré. 0,098845 rood. 2,471143 acres.

Françaises.

Mètre carré....

MESURES DE CAPACITÉ.				
Anglaises.	Françaises.			
Pint ($\frac{1}{8}$ de gallon)	0,567932 litre. 1,135864 litre. 4,54345797 litres. 9,0869159 litres. 36,347664 litres. 1,09043 hectolitre. 2,907813 hectolitres. 13,08516 hectolitres.			
Françaises.	Anglaises.			
Litre	1,760773 pint. 0,2200967 gallon. 2,2009668 gallons. 22,009668 gallons.			
POIDS. (Ils ne sont pas pa	arfaitement sûrs.)			
Anglais. Troy.	Français.			
Grain (24 ^e de pennyweight). Pennyweight (20 ^e d'once) Once (12 ^e de livre troy) Livre troy impériale	o,065 gramme. 1,555 gramme. 31,091 grammes. 0,373096 kilogramme.			
Anglais. Avoirdupois.	Français.			
Dram (16e d'once) Once (16e de la livre) Livre avoirdupois impériale. Quintal (112 livres) Ton (20 quintaux)	1,771 gramme. 28,338 grammes. 0,4534 kilogramme. 50,78 kilogrammes. 1015,65 kilogrammes.			
Français.	Anglais			
Gramme	15,438 grains troy. 0,643 pennyweight. 0,0322 once troy. 2,6803 livres troy. 2,2055 liv. avoirdup.			

ÉVALUATIONS,

En mesures françaises, des principales mesures linéaires étrangères, à l'usage du commerce, recueillies par M. le baron ne Prony.

America I. an	Millimètres.
Amsterdam, aune (M)	690,3
Anyong aune de soie	694,3
aune de laine	684,4
Berlin aune, ancienne mesure	667,7
aune, nouvelle mesure	666,9
Berne, aune	542,5
Pologne, brasse	645,2
Brunswick, aune	570,7
Brême, aune	578,4 549,3
Cagliari, raso	624,6
Carrare canne pour les bois brasse marchande	619,7
Carrare brasse marchande palme pour les marbres	249,3
Cassal anno	560,4
Cassel, aune	575,2
- (grande mesure	669,1
Constantinople. grande mesure petite mesure	647,9
Copenhague, aune danoise	627,7
Cracovie, aune	617,0
Cremone, brasse (d'après les tavole di rag-	17
guaglio).	594,9
Dresde, aune	594, 9 566,5
{ brasse pour la soie (tables ita-	
l liama and	634,4
brasse pour le coton et le linge	** *
_ (tables italiennes)	673,6
Florence, brasse	594,2
Francfort-sur-Mein, aune	547,3
Genes, palme (commission génoise)	248,3
Geneve, aune	1143,7

	Millimètres
Varsovie, aune	584,6
Vérone grande brasse	649,0 642,4
Weimar, aune	564,0
Venise { brasse de laine brasse de soie	683,4
Vicence brasse de drapbrasse de soie	630,3
Vienne aune de Vienne aune de la Haute-Autriche	
Zurich, aune	600,1

Nota. Les mesures anglaises ont été données par M. Mathieu, page 70.

RÉDUCTION

En millimètres des baromètres anglais et français exprimés en pouces.

ÇAIS.
illimèt. 03,82
08,33
10,59 12,84
15,10 17,36
10,01
21,86 24,12 26,38
28,53 30,80 33,15 35,40 37,66 39,91
33,15 35,40
37,66 39,91
44,42
46,68 48,94
51,19 53,45
55,70 57,96
60,22 62,47
64,73 66,98
69,24 71,49 73,75
76,01 78,26

COMPARAISON

Des thermomètres Fahrenheit et centigrade.

Fahrenh. — 4° — 20°00 — 33° — 10°11 — 11°, 12° — 18°, 83° — 36° — 38° —						
-4° - 20°00 33° 0°56 70° 21°11 21,67 72 22,22 73 22,78 35° 1,11 77 22,22 23,33 75 23,89 76 24,44 77 25,00 78 25,56 79 26,11 80° 26,67 27,78 80° 27,78 80° 27,78 80° 27,78 80° 27,78 80° 27,78 80° 28,89 20° 26,67 27,78 80° 30°,56 10° 10°,56 10°,56 80° 30°,56 10° 10°,56 10°,56 80° 30°,56 10° 10°,56	Fahrenh.	Centigr.	Fahrenh.	Centigr.		
0 — 17,78 37 2,78 74 23,33 75 23,89 24,44 25,66 39 3,89 76 24,44 25,56 41 5,56 78 25,56 5 15,50 42 5,56 79 26,11 80 26,67 78 27,78 81 27,78 82 27,78 83 28,89 76 24,44 43 6,67 81 27,22 82 27,78 83 28,33 84 28,89 76 24,44 43 6,67 81 27,72 82 27,78 83 28,33 84 28,89 11 11,67 48 8,89 85 20,44 86 30,00 87 30,56 14 10,00 51 10,56 88 31,11 13 11,56 50 10,00 87 30,56 14 10,00 51 10,56 88 31,11 16 8,89 53 11,67 90 32,23 33,67 17 8,33 54 12,22 91 32,78 19 7,72 56 13,33 93 33,89 34,44 44 25 35,50 24 4,44 61 16,11 98 36,67 23 -5,56 24 -4,444 61 16,11 98 36,67 26 -3,33 63 17,22 100 37,78 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 34,44 35 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 37,78 36,67 37,78 36,67 37,78 36,67 37,78 38,83 33,89 34,44 35 33,89 34,44 35 33,89 36,67	-4°	- 20°00	330		70°	21011
0 — 17,78 37 2,78 74 23,33 75 23,89 24,44 25,66 39 3,89 76 24,44 25,56 41 5,56 78 25,56 5 15,50 42 5,56 79 26,11 80 26,67 78 27,78 81 27,78 82 27,78 83 28,89 76 24,44 43 6,67 81 27,22 82 27,78 83 28,33 84 28,89 76 24,44 43 6,67 81 27,72 82 27,78 83 28,33 84 28,89 11 11,67 48 8,89 85 20,44 86 30,00 87 30,56 14 10,00 51 10,56 88 31,11 13 11,56 50 10,00 87 30,56 14 10,00 51 10,56 88 31,11 16 8,89 53 11,67 90 32,23 33,67 17 8,33 54 12,22 91 32,78 19 7,72 56 13,33 93 33,89 34,44 44 25 35,50 24 4,44 61 16,11 98 36,67 23 -5,56 24 -4,444 61 16,11 98 36,67 26 -3,33 63 17,22 100 37,78 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 34,44 35 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 37,78 36,67 37,78 36,67 37,78 36,67 37,78 38,83 33,89 34,44 35 33,89 34,44 35 33,89 36,67	— 3	- 19,44	34	1,11	71	21,67
0 — 17,78 37 2,78 74 23,33 75 23,89 24,44 25,66 39 3,89 76 24,44 25,56 41 5,56 78 25,56 5 15,50 42 5,56 79 26,11 80 26,67 78 27,78 81 27,78 82 27,78 83 28,89 76 24,44 43 6,67 81 27,22 82 27,78 83 28,33 84 28,89 76 24,44 43 6,67 81 27,72 82 27,78 83 28,33 84 28,89 11 11,67 48 8,89 85 20,44 86 30,00 87 30,56 14 10,00 51 10,56 88 31,11 13 11,56 50 10,00 87 30,56 14 10,00 51 10,56 88 31,11 16 8,89 53 11,67 90 32,23 33,67 17 8,33 54 12,22 91 32,78 19 7,72 56 13,33 93 33,89 34,44 44 25 35,50 24 4,44 61 16,11 98 36,67 23 -5,56 24 -4,444 61 16,11 98 36,67 26 -3,33 63 17,22 100 37,78 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 34,44 35 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 37,78 36,67 37,78 36,67 37,78 36,67 37,78 38,83 33,89 34,44 35 33,89 34,44 35 33,89 36,67	-2	18,89	35	1,67	72	22,22
0 — 17,78 37 2,78 74 23,33 75 23,89 24,44 25,66 39 3,89 76 24,44 25,56 41 5,56 78 25,56 5 15,50 42 5,56 79 26,11 80 26,67 78 27,78 81 27,78 82 27,78 83 28,89 76 24,44 43 6,67 81 27,22 82 27,78 83 28,33 84 28,89 76 24,44 43 6,67 81 27,72 82 27,78 83 28,33 84 28,89 11 11,67 48 8,89 85 20,44 86 30,00 87 30,56 14 10,00 51 10,56 88 31,11 13 11,56 50 10,00 87 30,56 14 10,00 51 10,56 88 31,11 16 8,89 53 11,67 90 32,23 33,67 17 8,33 54 12,22 91 32,78 19 7,72 56 13,33 93 33,89 34,44 44 25 35,50 24 4,44 61 16,11 98 36,67 23 -5,56 24 -4,444 61 16,11 98 36,67 26 -3,33 63 17,22 100 37,78 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 28 -2,25 66 18,33 102 38,83 32,80 34,44 35 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 36,67 37,78 36,67 37,78 36,67 37,78 36,67 37,78 38,83 33,89 34,44 35 33,89 34,44 35 33,89 36,67	—ı	18,33	36	2,22	73	22,78
3 — 10,07 39 3,09 70 24,44 77 23,00 25,56 55 60 78 25,56 79 26,11 30 25,56 79 26,11 30 32,56 79 26,11 30 32,11 32,22 32,21 32,22 32,78 32,22 32,78 32,72 32 32 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,34 33,56 30,00 31,11 30,00 30,00 31,67 30,56 31,11 30,56 31,11 30,56 31,67 30,56 31,11 31,67 30 32,22 32,22 32,22 32,22 32,22 32,22 32,22 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33	0	I — 17,78	37	2,78	74	23,33
3 — 10,07 39 3,09 70 24,44 77 23,00 25,56 55 60 78 25,56 79 26,11 30 25,56 79 26,11 30 32,56 79 26,11 30 32,11 32,22 32,21 32,22 32,78 32,22 32,78 32,72 32 32 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,33 32,34 33,56 30,00 31,11 30,00 30,00 31,67 30,56 31,11 30,56 31,11 30,56 31,67 30,56 31,11 31,67 30 32,22 32,22 32,22 32,22 32,22 32,22 32,22 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33 33,33		17,22	38	3,33	75	23.00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	- 10,67	39	3,89	76	24,44
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	1 10 11	40	4,44	77	23,00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	– 15,56	41	5,00	78	20.00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	-15,00	42	5,56	79	26,11
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	-14,44	43	6,11	80	26,67
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2	- 13.80	44	6,67	81	1 27.22
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	- 13,33	45	7,22	82	27,78
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	- 12,78	46	7,78	83	28,33
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 12,22	47	8,33	84	28,89
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 11,67	48	8,89	85	20.44
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	- 11,11	49	9,44	80	30,00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	- 10,50	50	10,00	87	30,56
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	- 10,00	51	10,50	80	31,11
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	9,44	52	11,11	89	31,07
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	- 0,09	55	11,07	90	32,22
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	- 0,33	24	12,22	91	32,78
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	7,70	56	12,70	92	23,33
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	7,22	50	13,33	93	33,09
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 0,07	57	13,09	94	34,44
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 0,11	50	14,44	95	35,00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	- 5,30	89	15,60	90	36,50
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25	- 3,00	6,	16,30	97	36,6-
26 — 3,33	24	3,44	62	16,65	90	30,07
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56	1 3,38	63	10,07	99	35,58
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	3,33	64	17,22		38, 33
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28	2,70	65	18.33		38,80
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	1.67	66	18.80		30,44
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30	- T. II	67	10.44		40.00
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3 r	- 0.56	68		105	40.56
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	32		60	20,56	106	41.11
		1 3,55	1		1	1 ,,,,,

VALEUR AU PAIR DES MONNAIES,

ET AU KILOGRAMME.

Valeur au pair.

Le pair des monnaies est ce qu'il y a de plus important dans les opérations du change; il est la clé de tout système monétaire, et ce n'est que par lui qu'on peut résoudre toutes les questions de finances et de commerce qui ont pour objet l'appréciation des valeurs. Dès l'instant où ce pair est établi, il est aisé, par un calcul très simple, de convertir en monnaie d'un pays une somme quelconque exprimée en monnaie étrangère, et réciproquement.

Cette conversion résulte de la comparaison exacte du titre, du poids légal et de la valeur intrinsèque de l'unité monétaire d'un pays, avec le titre, le poids légal et la valeur intrinsèque de l'unité monétaire d'un autre pays.

Nous rendrons ceci plus sensible par un exemple. Supposons qu'on veuille savoir ce que le nouveau souverain d'or d'Angleterre, de la valeur de 20 shillings, vaut en nouvelle monnaie d'or de France? Le titre (1) légal de ce souverain est 0,917, le poids de 75,980855; cette pièce contient en matière pure 75,318444035.

⁽¹⁾ Loi de novembre 1818.

La pièce de 20 francs de France est au titre légal (1) de 0,900, elle est du poids de 65,45161; elle contient donc 55,806440 d'or fin.

On fera la proportion suivante:

5,806449: 20^{f} :: 7,318444035: $x = 25^{f},2079$.

Le souverain d'Angleterre vaut donc 25^f 20^c, et 79/100^{es} en argent de France.

Tel est le principe qui a servi à trouver le pair des monnaies d'or et d'argent du tableau suivant.

Pour les pays étrangers, et surtout pour la France, nous n'avons pas cru devoir nous borner aux monnaies nouvelles ou courantes; nous avons pensé que la connaissance des monnaies anciennes, dont il est question dans une foule d'actes publics ou particuliers, ne serait pas sans utilité sous le rapport des intérêts privés, des finances, de l'histoire et des recherches numismatiques.

Il a paru surtout essentiel de donner le pair de la monnaie de compte de chaque pays, car souvent cette monnaie n'est pas réelle, mais fictive.

Il n'a pas toujours été possible, faute de renseignements suffisants, d'établir le poids légal et le titre légal de chaque espèce de monnaie, on y a suppléé par le poids et le titre tirés des meilleurs ouvrages sur les monnaies, ou par le titre moyen résultant de plusieurs essais.

⁽¹⁾ Loi du (7 germinal an 11) 28 mars 1803.

Valeur par kilogramme, au Change des Monnaics.

Les poids variant souvent par le plus ou moins d'exactitude de la fabrication, et chaque pièce ayant pu éprouver un affaiblissement de poids dans la circulation, on a l'habitude, dans le commerce et aux Changes des Monnaies, de ne les recevoir qu'au poids; il nous a donc paru utile de donner aussi dans le tableau suivant la valeur du kilogramme de chaque espèce de monnaie, avec d'autant plus de raison que cette valeur a été modifiée par l'ordonnance du 30 juin 1835 et par les nouveaux tarifs du prix des matières et des espèces d'or et d'argent, publiés en exécution de cette ordonnance.

Si l'on remarque une dissérence entre le titre légal de chaque monnaie et le titre porté au tarif pour le kilogramme, cela tient à ce qu'il est d'usage de ne porter, dans les tarifs des Monnaies, le titre de chaque nature d'espèce qu'avec la déduction de la tolérance et même de l'afsciblissement de titre qui a pu être reconnu par des essais répétés; sans cette déduction, les entrepreneurs de la fabrication pourraient être exposés à une perte plus ou moins grande.

La dissérence entre les titres légaux et les titres du tarif est moins considérable, en général, pour l'argent que pour l'or, parce que le nouveau mode d'essai de l'argent par la voie humide, adopté en 1830, a fait reconnaître que l'ancien essai, à la coupelle, accusait un titre moins élevé que le titre réel. On a ajouté, aux valeurs des espèces par kilogrammes, celles des ouvrages d'or et d'argent.

Le tableau ne donne pas la valeur d'un kilogramme d'or ou d'argent à toute espèce de titre; mais rien n'est plus facile que d'obtenir la valeur à un titre quelconque, si l'on considère qu'en général les valeurs sont proportionnelles aux titres.

Ainsi, par exemple, le kilogramme d'argent à 900 valant, au tarif, 198 francs, comme on l'a vu page 56, si l'on veut connaître la valeur d'un kilogramme à 950, on fait la proportion suivante:

900:198::950:x=209 f.

VALEUR

EN FRANCS

DES MONNAIES

ET DES MATIÈRES

D'OR ET D'ARGENT (1).

⁽¹⁾ Voyez page 49 les monnaies décimales de France.

TABLEAU des valeurs en francs des monnaies,

Metal.	DÉNOMINATION.
	FRANCE.
$ o_{r} $	Agnelets de Louis IX à Jean II
	de Jean u
	Franc à pied et à cheval
	Ecus d'or, de Charles vi à Louis xiv
	Lys d'or, de Louis xiv édit de 1655
}	Louis avant 1726.
	de Louis xIII. 10 Louis, édit de mars
ļ	$8,6,4,2,1$ et $1^{1}/_{2}$, à proportion
	de Louis xiv, edits de 1005, 1059, 1095, 1701, \
]	1704
1	l — de Louis xv. édit de 1715
1	dits de Noailles, édit de 1716
	a la croix de Malte, édit de 1718
li	Louis depuis 1726, édit de janvier 1726 (refonte).
	de Louis xv et Louis xvi, dits à lunettes
	de Louis xvi, à deux écussons carrés, édit de 1785, au génie, 1791 de la république, pièce
ll .	de 24#, 1793
	Valeur réduite des Louis, décret du 12 septem-
li .	bre 1810; savoir:
VI.	de 46" de 24#
(I	Vaisselle, au 1er titre, au coq, no 1
1	Ouvrages id., depuis la loi du 19 brum. an vi
H	(9 nov. 1797)
	Vaisselle aux trois poincons anciens de Paris I
	Ouvrages d'or au 2e titre, marqués depuis la loi
<u>!</u>	du 19 brum. an vi

o au pair par pièce; 20 au tarif par kilogramme.

١	Poids	Titre	Valeur	Titre	Valeur
	lėgal.	légal.	des pièces.	du tarif.	
J					
The state of the s	45091 4,707 3,885 3,505 3,376 4,045	990 { 985 958 969	13 ^f 95 ^c 16 50 " " 11 89 11 14 13 50	982 980 948 "	33 ₇ 5 ^f 90° 3369 02 3259 01
W.	67,518 " " 6,752 8,160 Id. 12,238 9,870 6,527 8,158 8,158) 917 <	213 26 " " 21 33 25 87 Id. 38 65 31 17 23 25 25 77	905	3111 19
1	7,648	917 (24 15	900	3094 00
	" ")	47 20 23 55)	
	" "	1	1 " "	919	3159 32
3	" "	920	" "	917	3152 44
	" ")	" "	916	3149 00
۱	" "		1 "	906	3144 63
-	{ " "	840	" "	837	2877 42

Métal.	DĖNOMINATION.
Or	Ouvrages et bijoux au 3e titre, marqués avant ladite loi
	Lys d'argent de Louis xıv, édit de 1655
	Livre d'argent, ou franc au 2 L —, édit de 1719. de Henri III à Louis xiv, quart d'écu. de Louis xiu et Louis xiv, Louis d'argent ou écu blanc, édits de 1641, 1679, 1689, 1693, 1701, 1704. de Louis xiv et Louis xv, écu aux 3 cou-
	ronnes, édits de 1709 et 1715
	— De Louis xvi, écu aux armes. Id., écu au génie (décret du 9 avril 1791) de la république, décret du 6 février 1793. Ecu de 3#, pièces de 24 ^s , 12 ^s , 6 ^s , à proportion. Pièces de 30 ^s ou de 1 ^f 50 ^c de 15 ^s ou de 75 ^c Valeur réduite des monnaies duodécimales, dé-
	Valeur réduite des monnaies duodécimales , dé- cret du 12 sept. 1810 { Ecu de 6# — de 3#

⁽¹⁾ Il est dù aux porteurs des espèces duodécimales, outre la Une bouification pour la portion d'or qu'elles contiennent.......

Poids	Titre	Valeur	Titre	Valcur
légal.	légal.	des pièces.	du tarif.	du kilogramme.
b				
" "	"	" "	750	2578f 33c
. 11 11	750	" "	247	2568 02
″ ″ 88002	958	"1f "1c	827	181 94
37,654	858	7 18	862	189 64
15,085		2 79	"	" "
	833	1 72	"	" "
9,294		2 29 0 83	981	215 82
3,739	1000	195	901	213 02
9,561		5 59		
27,449		Jug		
30,594	917 (6 23	917	201 74
	3.7	4 99		
24,475	1	1 66		•
8,158 23,591	1	(481)		
,	l			
29,488	917	6 01	911	200f 42c (1)
,, ,, \		,, ,,		
10,137 5,068	667 {	1 50 75	667	146 74
=	. Ì	5 80		
1		2 55	- 1	

valeur du kilogramme..... 200f42c

1 19

Valeur totale du kilogramme..... 201f61c

Métal.	DÉNOMINATION.
Arg.	FRANCE. (Suite.) Décret du 18 août 1810 Pièce de " 24 ^{\$} . — de " 12 ^{\$} . — de " 6 ^{\$} .
	Livre tournois (ancienne monnaie de compte), loi du 25 germin. an iv Jetons de France, anciens Argenterie, poinçons de Paris, plate, non soudée et soudée, marquée avant la loi du 19 brumaire an vi (9 novembre 1797) Argenterie, vaisselle plate, non soudée et marquée depuis ladite loi Médailles et jetons depuis 1832, marqués sur tranche d'une lampe antique Vaisselle montée de Paris, marquée avant la loi du 19 brumaire an vi. Vaisselle plate des départements, non soudée. — Idem. — et montée, marquée depuis ladite loi Vaisselle plate soudée et montée des départements, avant ladite loi Argenterie de France au 2º titre, marquée depuis ladite loi
Or	EMPIRE D'AUTRICHE. Ducat ancien et ad legem imperii, d'Autriche,
	de Hongrie ou de Cremnitz, de Bohème, de Transylvanie
	Florin d'Autriche. Risdale de convention depuis 1753. Florin (gulden), monnaie de compte réelle, ou //a risdale Thalari.

	Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Veleur du kilogramme.
			1 ^f 00 ^c 50 25		
{	" "	"	99	953	209 ^f 66c
}	,, ,,	958	" "	950	209 00
}	" "	950	" "	947	208 34
{	" "	,,	" "	941	207 02
{	" "	"	" "	937	206 14
{	,, ,,	u	" "	930	204 60
{	" "	800	,, ,,	797	175 34
{	3849o	986	11 85	984	3382 77
{	" "	" 984	" " 11 81	980	3369 02
İ	11,112	919	35 17	915	3145 57
{	28,735	878	5 61	879	193 38
Ì	08 064	"	. " "	876	192 72
{	28,064	833	5 19 2 60	837	184 14
1	" "	®, *	" " .]	811	178 42

Metal.	DÉNOMINATION.
	empire d'autriche (Suite.)
Arg.	13 loths d'Allemagne 20 kreutzers ou '/6 de risdale, de convention de- puis 1753.
	puis 1753. 24 kreutzers 10 kreutzers, ou '/12 de risdale 12 kreutzers
	Raguse.
Arg.	Talaro, ou ragusine
Or.	Roy. Lombardo-Vénitien.
Arg.	Ecu (scudo d'Oro) Oselle (ozella d'Oro) Sequin (zecchino) Ducat (ducato d'Oro) Pistole de Milan, ou doppia — de Venise 40 fr., royaume d'Italie (Napoléon) 20 fr. id Souverain (patente 1823) 1/2 souverain, ou 20 liv. d'Autriche Philippe de Milan Ducat effectif de 8 livres, Piccolis, 1/2, 1/4 Pièce de 10# Talaro, 1/2, 1/4, 1/8 Ecu de 6# d'Autriche (patente du 1er novembre 1823) 3#, 1#, 1/2#, ou 50c, 1/4#, ou 25 c. à proportion Livre (monnaie de compte)

	Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièccs.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
	" # 68639 " " 3,898 " "	581 "500	of 86c	810 586 498	178 ^f 20° 128 92 109 56
	29,400 13,666 4,140 " "	600 } 450	3 90 1 37 0 41	" " 762	""" "" 16 7 64
	41,908 13,969 3,452 2,178 6,320	1000 308	144 35 48 11 11 89 7 50 19 76	996	3424 o3 3114 63
-	12,903 6,451 11,332 5,666	goo	40 00 20 00 35 13 17 56	900	3094 00
	28,682	826	5 26 " "	817	179 74
1	25,986 " " 4,331	900	5 20 0 86	, "	11 11

Métal.	DÉNOMINATION.
	ROYAUME DE BAVIÈRE.
0r	Ducat de Bavière de 1764 à 1800, — du Da-
	nube, — de l'Isér, — de l'Inn, — d'Augsbourg, — de Nurenberg, — de Ra-
	tisbonne. —— de Wurtzbourg
	Pistole du Palatinat
	—— Id. du Palatinat
Arg.	Gros écu du Palatinat
	Ecu, ou risdale de convention (species-reichs- thaler) de Bavière, — de Nuremberg, —
	thaler) de Bavière, — de Nuremberg, — de Ratisbonne, de Wurtzbourg
ļ	Ecu aux armes, ou risdales de Bavière
	Ecu vieux de Bareuth
	Risdale courante, monnaie de compte
İ	Florin (gulden) id
	Ecu, ou couronne (krontaler)
	ROYAUME DE BELGIQUE.
Or	Ducat de Brabant (Albert et Élisabeth) — de Liége Double souverain de Flandre et des Pays-Bas
	Double souverain de Flandre et des Pays-Bas
	autrichiens (1790)
	Lion d'or, 14 florins
	(Belgique) aux armes et à la croix de saint
	André depuis 1611
Arg.	— de 20 fr. id
Arg.	Couronne de Brabant, ou croison
	Ecu de BrabantLion d'argent de Belgique
<u> </u>	Priving antique and posteridances

Poids légal.	Titre lėgal.	Valeur des pièces.	Titre dn tarif.	Valeur du kilogramme.
;··				
38490	986	11f85c	980	3369 ^f 02 ^c
" "	"	,, ,,	898	3087 12
9,744 6,496	771	25 66 17 18	767	2636 78
. ""	"	" "	984	216 48
28,064	833	5 19	8 3o	182 60
,, ,,	"	,, ,,	823	181 06
6,643 " ", 29,540 2,699	583 " 872 833	0 86 3 24 2 16 5 72 0 20	734 " " "	161 48 " " " " " "
" "	. н	" "	980	3369 02
11,141 8,286	919 917	35 26 26 17	915	3145 57
,, ,,	*	H H	887	3049 31
12,903 6,451	} 900 "	40 00 20 00	} " } "	202 62
29,532	873	5 73	876	192 72
-32,929	873	6 38	} 874	192 28

Métal.	DÉNOMINATION.
Arg.	Ducaton et écu de Flandre et des Pays-Bas autrichiens
Or	ROYAUME DE LA GRANDE-BRETAGNE. Guinée de 21 shillings
Or	Malte. Sequin de Malte Double Louis d'Emm. de Rohan Louis, et 1/2, à proportion Ecu, ou once de 30 tarins, id ROYAUME DE DANEMARCE.
0r	Ducat fin, ou species de 1791 à 1802 Ducat courant à la couronne depuis 1767 Chrétien d'or 1773

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
{ " "	" "	" "	862 578	189 ^f 64°
" "	""	" " " " !f8[c	573 505 414	126 06 111 10 91 08
25500 { " " { " "	900	5 "	"	
8,380 " " 7,981	917	26 47 "" 25 21	915	3145 57
{	"	" " 25 21	748	2571 46
30,074 6,015 28,251 5,650 "" 26,717	925 893 {	6 16 1 24 5 81 1 16 " " 5 32	> 923 } 896	203 06 197 12
" " 16,572 " " 29,683	} 843 { 833	# " 48 12 " " 5 49	975 } 840 834	3351 83 2887 73 183 48
3,519 3,143 6,735	979 875 903	9 47 20 95	980 871 "	3369 02 2994 30 " "

Métal.	DÉNOMINATION.
Arg.	ROYAUME DE DANEMARCK. (Suite.) Risdale d'espèce, ou double écu de 6 marcs ou 96 shillings danois depuis 1776
Or	ROYAUME D'ESPACNE. 4 pistoles, ou quadruple frappé au balancier, aux armes et à l'effigie, avant 1772 — de 1772 à 1786
Or.	CONFEDÉRATION GERMANIQUE. Grand-duché de Bade. Ducat (ad legem imperii). 3, 2 et 1 florins, ou carolins. Florin de Bade-Dourlach. Pièce de 10 florins, depuis 1819. 5 id.

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
298126 " " 26,800	8 ₇ 5 833	5f66c " " 4 96	$\left.\begin{array}{c} 8_{79} \\ 8_{27} \end{array}\right.$	19 ^{3f} 38c
" "	688	" "	ĺ "	" "
27,045 " "3 1,753 27,045	917 901 875 " 902 917 903	85 42 83 93 81 51 " " 5 46 5 49 5 43 " "	909 893 " 902 910 900 " 834 812	3124 94 3069 94 "" 3100 88 200 20 198 00 "" 183 48 178 64
" "	,,	o 54	"	" "
3,490 ""6,878 3,439 25,450 12,725	986 "" } 902 } 750	11 85 """ { 21 37 10 68 { 4 18 2 09 """	980 758 757 900 , 745	3369 02 2605 84 2602 40 3094 00 " "

Métal.	DÉNOMINATION.
Arg.	Grand-duché de Bade. (Suite.) 3 florins (gulden) nouveaux
0r	Ducat de —, Wolfenbutel, Lunebourg Florins de 10 et 5 thalers, id., jusqu'en 1813
Arg.	Risdale de convention
Or	Francfort. Ducat (ad legem imperii)
1	Monnaie de compte: Risdale, ou thaler de 90 kreutzers Florin (gulden) de 60 kreutzers
	Hambourg.
Or	Ducat (ad legem imperii)
Arg.	Ecu de Hambourg
0r	Pistole à l'étoile de Hesse-Cassel Pièce de 20 fr. de Westphalie Jérôme Napoléon). Grand-duche de Hesse-Darmstadt.
Or.,	Ducat (ad legem imperii)
Arg.	10 florins nouveaux. Kopfstuck, ou 20 kreutzers et 10 kreutzers Florin de Mayence Ecu nouveau (kronenthaler) Pièce de 6 kreutzers
	i

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
325 ₇₉ 5	} 871 {	6f35c	} "	,, ,,
28,064 ""	" 833 "	" " 5 19 " "	980 901 " 830 561	336 ₃ f ₀₂ c 3097 44 " " 182 60 123 42
3,490 ""	986 "	11 85 3 90 2 60	980 } "	3369 02
3,490 3,488 " " 29,233 9,164	986 979 889 750	11 85 11 76 " " 5 78 1 53 1 88	980 978 879	3369 02 3362 15 193 38
" " 6,451	" 900	" " 20 00	892 900	3066 50 3094 00
3,490 9,742 6,749 " " 29,500 2,430 1,386 0,594	986 771 900 " 871 344 281 219	11 85 25 87 " " 5 71 0 18 0 09 0 03	980 772 " 737 752 "	3369 o2 2653 96 "" 162 14 165 44 ""

Mėtal.	DÉNOMINATION.
	Lubeck. (Voyez Hambourg.)
Arg.	Ecu de Lubeck
	Grand-duché de Luxembourg.
Arg.	Pièce de 12 sols
	Grand-duché de Mecklembourg.
Arg.	Florins
	Duché de Nassau.
Arg.	Gros écu de Nassau-Weilbourg (Fein-Silber)
1.	ROYAUME DE GRÈCE.
Arg.	Phénix (Capo d'Istria)
	ROYAUME DE HANOVRE.
Or	Ducat de Georges 1, 1724
	Ducat (ad leg. imp.)
	4 florins de Georges u
Arg.	2 fl., 1, et 1/2, à proportion
1	'/ ₂ , et '/ ₃ , à proportion
1	Écu de Hanovre, ou risdale de constitution
	CONFÉDÉRATION HELVÉTIQUE.
	Bāle.
Or	Bate. Ducat ancienPistole.
l į	Florin
Arg.	Ecu de 30 batz, ou 2 florins
	Ecu de 40 batz, depuis 1798
	Berne.
Or	Ducat

Poids lėgal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
" "	"	" "	737	162 ^f 14 ^c
" " "	"	" "	837 650	184 14 143 00
<i>"</i> "	"	""	613	134 86
" "	"	" "	978	215 16
48476 22,385	, 900 {	o ^f 90 ^c 4 48	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	" "
3,452 3,491 1:,992	1000 986 781 {	11 89 11 85 34 95	995 980-	3420 59 3369 02 2671 15
15,066	1000	2 90	996	219 12
25,213	878	5 70	879	193 38
3,400 1,649 1,187 21,386 1,693 21,480	917 891 695 878 { 901	10 74 23 47 7 63 4 56 2 28 5 90	889 " 869 "	3056 18 " " 191 18
3,452 }	979 {	11 64 }	. "	" "

Métal.	DÉNOMINATION.	
Arr.	Berne. (Suite.) Pistole	
Or	Pistole ancienne, 1722	}
ı	Saint-Gall. Ecu ancienLucerne.	
	Ecu ancien Schaffouse. Ecu Soleure.	
	Ecu de 40 batz, depuis 1798	
0r	DucatDouble, et demi, à proportion	
Arg.	Ecu, 1761 Ecu de 1781	
	16 id. id	
	40 batz, ou écu, 20 batz, 10 — et 5—, poils et titre semblables	3

	Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
	75648; 29,426 29,370	903 901	23 ^f 76 ^c 5 90 5 88	" "	11 n 11 n 11 11
	6,772 17,103 27,248 30,382	906 914 854 868	21 13 53 84 5 17 5 86	913 844 "	3138f69c 185 68 " "
	" "	"	. " "	862	189 64
	" "	"	" "	907	199 54
	29,480	901	5 90	836	" " 183 92
	3,491 27,939 25,057 12,528	979 { 819 844 {	11 77 " " 5 08 4 70 2 35	} " 813 "	" " 178 86
	15,297 7,648 30,049	904 {	2 35 47 63 23 81 6 00	} 900	3094 00
1	15,025 7,512	} 900 { } "	3 oo 1 5o	"	" "

Métal.	DÉNOMINATION.
	ÉTATS D ['] ITALIE.
_	Duché de Modène.
Or	Quadruple pistole
	Duché de Parme.
0r	4 pistoles, depuis 1785
	40 francs (Marie-Louise) [1815]
	8 et 1, à proportion
Arg.	Ducaton de Parme
	Pièce de 5 liv. (Marie-Louise) depuis 1815
	I livre (lira), nouv. monnaie de compte
	Duché de Toscane.
Or	Triple sequin, ou ruspone au lys
	'/1, ou sequin, et '/2 sequin, à proportion Sequin à l'essigie
	Sequin à l'estigie
	Rosine, ou pièce à la rose
Arg.	Francescone, ou livournine, ou piastre à la rose, ou talaro, ou léopoldine et écu de 10 pauls
	8 pauls, 5 —, 2 —, 1 —, à proportion.
	8 pauls, 5—, 2—, 1—, à proportion Vieux ducaton (Cosme III)
	10 livres, ou dena, du royaume d'Etrurie, à l'effigie de la reine et de son fils (1803)
	Livre (lira) [monnaie de compte]
	(Voyez États Romains.)
	ROYAUME LOMBARDO-VENITIEN. (Voyez Autriche.) ROYAUME DES PAYS-BAS.
Or.	Ducat de Hollande
	— de Guillaume
1	Ryders
	10 florins de Guillaume, de 1818
	5 florins id

-					
	Poids	Titre	Valeur	Titre	Valeur
П	légal.	légal.	des pièces.	do tarif.	du kilogramme.
1					
1					
1					
1					
1	,, ,,	"	" "	878	3018f37c
-1				,-	00.00
ı					
1	285576	0_5 {	86f 12c) ·	
ı	" " .	\ 8 ₇ 5 {	n n	} "	" "
ı	12,903	} 000 5	40 00	2 000	300/ 00
ı	6,451	} 900 {	20 00	} 900	3094 00
×	" "	". 1	" "	921	202 62
ı	25,707	906	5 18	"	" "
1	25,000	1	5 00	i	
1	5,000	900	1 00	904	198 88
ı	<i>,,</i> ,, ,	- 1	" "		
1		1			
1	10,464		36 o4		
1	10,404	1000 }		003	3/.2
ı	3,488	, 1000 }	12 01	993	3413 71
ı	6,600	915		0.2	3138 69
I	$\begin{array}{c c} 6,692 \\ 6,976 \end{array}$		21 09 21 54	913	3066 50
1		896	5 61	892	3000 30
3	27,507)	3 01	010	000 00
;	,, ,,	917 {	,, ,,	910	200 20
1	21,231	5	6 65		
ė		958	0 05	05-	010 5/
1	39,443	950 {	8 40	957	210 54
ì	" "	"	0 84	' "	
I	" "	"	0 04	• "	" "
١		1	1		
ı		1			
1					
1	3,482	982		0=0	3362 15
ı	3,490	986	11 78	978 980	3360 00
ı			31 40		3369 02
ı	9,940	917	•	916	3149 00.
ı			" "	' 1	
1	6,729 3,364	900 }	" "	900	3094 00
Ŀ	3,004	,	1		

Métal.	DÉNOMINATION.
Arg.	ROYAUME DES PAYS-BAS. (Suite.) 3 florins (drye gulden) des Provinces-Unies et de Louis-Napoléon 1 florin ancien (monnaie de compte) 3 florins depuis 1818 1 florin, ou 100 cents (nouv. mon. de compte.) 1/4 —, ou 50 cents 1/4 —, ou 25 cents 1/4 —, ou 5 cents 1/4 —, ou 5 cents
0	Doubles tyes de Hollande. Luxembourg. (Voyez Confédération germanique.) ROYAUME DE POLOGNE.
	Ducat de 18 florins zlotes (1771 à 1791) Ducat de Pologne
Or	Dobrao de 20,000 reis, jusqu'en 1832
(1)	Les pièces ci-dessus ont été augmentées de 1/5, et comptent

légal.			Valeur
	des pièces.	du taril.	du kilogramme.
-			
010	6f 38c	911	200f42c
	, ,		191 18
	1 16	1 009	3
j .	641	i _	
893		897	197 34
	0 53	1	
560	0 21	574	126 28
1 009	011)	_
"	" "	533	117 26
1	ľ		
		1	1
		1	
986		980	3369 02
."			3351 83
833	3 19	"	" "
. \	 160.61	1	
1	109 01	, ,	1
	33.06	1	
1	1		1
917	/ " "	914	3142 13
1	1 45 27	(
	. ,, ,,	1	1
		1	ĺ
1 "	\ 4 03	!	
	2 94		198 "
			" "
	2 83		" "
	986 833	986	" " " 869 1 16 6 41 893

Métal.	DÉNOMINATION.
	ROYAUME DE PRUSSE.
0r	Ducat fin
	Frédéric depuis 1752 Double, et 1/2, à proportion
Arg.	Ecu, risdale ou thaler (monnaie de compte) de 30 silbergros
	Id. de 24 bons gros, et 12
	1/6 d'écu, ou 5 silbergros
	1/12 de thaler, ou 2 gros
	Brandebourg.
Or	Ducat de Anspach et Bareuth
Arg.	Carolin idEcu, ou risdale d'Anspach
	Cologne.
Or	Ducat
Arg.	Kopfstucks
	Trèves.
Arg.	Petermen
	ETATS ROMAINS.
0r	Pistole de Pie vi, de Pie vii, Rome, Bologne Sequin de Clément xiv, 1769, et de ses succes-
	scurs, id., id
Arg.	Teston de Rome, écu de 10 pauls, ou 100
ľ	baïogues
1	Teston de 30 baïoques, '/s et '/10, à proport Ecu, ou couronne (monnaie de compte)
	Couverts de Rome, cles en sautoir
1	EMPIRE DE RUSSIE.
Or.	Ducat à l'aigle éployée ct à la croix de Saint- André, de 1755 à 1763

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
35490 6,682	986 } 903 {	11 ^f 85 ^c 20 78	978 897	3362 ^f 15c 3083 69
22,273	750	3 71	"	" "
5,341 2,192 " "	" 5:6 222 "	" " 0 61 0 11 " "	746 514 354	164 12 113 08 " " 77 88
11 11 11 11	" "	" " " "	980 767 823	3369 02 2636 78 181 06
3,490	986 "	11 85 " "	980 767	3369 o2 2636 78
,, ,, *	"	,, ,,	737	162 14
5,471 { 3,426	917	17 28 11 80	909 994	3124 94 3417 15
3,426	'"	,, ,,	994	" "
26,437	917	j 541 } ""	910	200 20
" "	"	5 36	826	181 72
3,495	979	11 78	973	3344 96

Métal.	DÉNOMINATION.	
ł I	EMPIRE DE RUSSIE. (Suite.) Ducat id. de 1763 Pièces de 10 et 5 roubles, de Paul 1 ^{er} et d'Alexandre 1 ^{er} . Impériale de 10 roubles, de 1755 à 1763. Id. depuis 1763 Pièce de 5 roubles, à proportion Pièce de 12 roubles, à proportion Rouble de 100 kopecks, de 1750 à 1763 — de 1763 à 1798 Rouble depuis 1798 (monnaie de compte) Argenterie marquée d'un aigle, d'un A surmonté d'une croix.	
	Voy. Pologne. ROYAUME DE SARDAIGNE. Génes.	ĺ
Or	Génovine de 100 livres	
Arg.	Sequin 1/s et 1/4, à proportion. Croizat, cu vieux écu) I
Or	Piémont, Savoie et Sardaigne. Sequin à l'annonciade	

	Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du lilogramme.
{	35473 " " 16,585 13,072 " " 41,400 25,870 24,011 20,640	969 " 917 " 802 550 874	11 ^f 59 ^c " " 52 38 41 29 " " 48 00 " 61 4 00 4 00	965 915 922 792 748 874	3317 ^f 46 ^c 3145 57 " " 174 24 164 56 192 28
{	" "	"	" "	789	173 58
2	28, 168 "" 25, 177 "" 3,487	911	88 39 " " 79 00 " "	909	3124 94
	38,402	} 1000 { 95 <u>5</u>	8 15	} 995 957	3420 59 210 54
	20,768	913	421	914 862	201 08 189 64 182 60
\{ {	9,030 33,250	833 889	167 657	830	_182 60
1	,200	-39	ĺ		. "
	3,452] }- 995	11 84) } 986	3389 65
	13,279	898	41 07	[8 92	3o66 5o

Métal	DÉNOMINATION.
Or	Piémont, Savoie et Sardaigne. (Suite.) Pistole neuve (doppia), édit de 1755
Arg.	Carlin depuis 1755. Carlin neuf de 5 pistoles, édit de 1785. Pistole id. Carlin de Sardaigne, édit de 1768. Ecu (scudo nuovo) avant 1816. 1/2, 1/1, ou 30 sols, 1/8, ou 15 sols, à proport. Ecu de Sardaigne, édit de 1768. 1/1, et 1/4, à proportion. Lira (mon. de compte anc.).
0r.,	Monnaies décimales. Pièce de 20 fr., dite Marengo (an 9)
Arg.	Ecu de 5 liv. (Gaule Subalp., an 9)
1	ROYAUME DE SAXE.
0r	Ducat (Frédéric-Auguste 11), édit de 1763 Auguste, ou 5 thalers
Arg.	Risdale d'espèce, ou écu de convention, id
	Thaler de 24 bons gros (monnaie de compte) '/6 d'écu, ou 4 gros, depuis 1763; '/8 de risdale '/2 écu, ou 2 gros, '/16 de risdale, Id
	ROYAUME DES DEUX-SICILES.
	Sicile.
Or	Once de Sicile depuis 1748
Arg.	au phénix

-	Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
	98620 48,100 45,587 9,117 16,056 35,169 " " 23,590	906 888 906 896 {	30 ^f 02 ^c 150 10 142 25 28 45 49 11 7 08 4 70	902 " 907 "	3100 ^f 88 ^c . " " 199 54 " "
	6,451 25,806	900 900 {	20 00 80 00	" " 900	"" "" 3094 00
{	25,00 " " 5,00	· 900 {	5 00 1 00	904	198 88
	3,490 6,670 " " 28,064	986 903 833 {	11 85 20 75 " " 5 19	} "	3369 o2 " "
	14,032	" " "	2 59 4 3 90 " "	7 7 544 439	" " " " 119 68 96 58
***	4,399 4,408 " " 27,533 " "	906 859 " 833 {	13 73 13 04 " " 5 10	854 840 827	" " 2935 86 2887 73 181 94

Métal.	DÉNOMINATION.
<i>Or</i>	Naples et Sicile. 6 ducats, ou doppia, de 60 carlins (de don Carlos). Id. de Ferdinand IV
Arg.	Décuple de 30 ducats (loi de 1818)
	los et Ferdinand iv.—6 carlins, ou 60 grains. Ducat de 10 carlins de 100 grains, ordon. de 1784 — Id. — depuis 1804
	6 — et 3 — , à proportion
0r	Ducat
Arg.	1/2 et 1/4, à proportion
Or	Fondouklis anciens
Arg.	Roubyeh, ou 1/4 Sequin zermahboub (titres variables) — de Sélim III. 1/2, 1/4, à proportion Altmichlec de 60 paras, depuis 1771 Piastre de Constantinople Yaremlec de 20 paras, ou 60 aspres, 1757

	Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
	85799 6,452 37,867 18,933	874 845 900	26 ^f 49 ^c 25 61 20 00 129 91 64 95	871 " "	2994 ^f 30 ^c """
	3,787 21,777	906	12 99 4 38 " "	903	198 66
1	" "	"	и //	888	195 36
	22,749 22,943	838 833	4 24	,	ע וו
	" " 25,000	900	" " 5 oo	" 904	198 88
1	27,533 ""	833	5 10	"	" "
	3,482	976	11 70	975	3351 83
{	29,508	878	5 75	882	194 04
	" " " " 2,642	n n	" " " " 8 72	996 969	3424 o3 3331 21
- 1	1,321	958 {	4 36	"	<i>"</i> ^
	0,881	802	2 43	819	2815 54
-	2,642	802 {	7 30	, ,,	" "
	28,832	55o	3 53),	" "
	" "	",	0 99	533	117 26

Métal.	DÉNOMINATION.
Arg.	EMPIRE DE TURQUIE. (Suite.) Roub de 10 paras, ou 30 aspres
	Piastre de 40 paras, ou 120 aspres, 1780 Pièce de 5 piastres, 1811
Or	Ducat, depuis 1744 Florin, ou carolin
Arg.	Risdale, ou écu de convention Kronen-thaler, ou gros écu
	AFRIQUE. Alger.
Or	Sequin soultany'/, et '/4, a proportion
Arg.	Zoudi boudjou
o_{r}	Sequins anciensPiastrc
"	Egypte.
Or	Sequin
Arg.	Grouch, ou piastre de 40 paras
Arg.	Dollar (Angleterre), ou 10 macoutes
	AMÉRIQUE. États-Unis.
Or	Double aigle de 10 dollars, depuis 1810
Arg.	Aigle de 5 dollars, et 1/2, à proportion Dollar, monnaie de compte réelle
	Mexique.
v_{ij}	Pistole. (Voyez Espagne.).

Poids légal.	Titre légal.	Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
" " 185015 " " 3,490	" 500 " 986	of 49e 0 04 2 00 4 14 11 85 25 87	,, ,, ,, ,,	""" """ 3369 ^f 02 ^c 2636 78
9,744 28,064 29,500	833 870	5 19 5 70	767 837 "	184 14
11 11 11 11 11 H	11 11	8 71 " " 3 72 " "	} "	11 11
" "	"	" " " "	871 533	2994 30 117 26
2,600 " " 2,900 " "	} 750 { } 461 {	6 71 " " 0 30 " "	} " } "	n n
26,500	816	4 81 " "	820	180 40
17,480 " " 27,000	} 917 { } 903 {	55 21 " " 5 42 " "	} 913 } 894	3138 69 196 68
" "	"	" "	908	3121 50

Mėtal.	DÉNOMINATION.
	Empire du Brésil. (Voyez Portugal.) Chili, Colombie.
Arg.	Piastre
Or	4 pistoles, ou quadruple
Arg.	4 pistoles, ou quadruple
	Japon.
Or	Kobang vieux, de 100 mas
	— nouveau, id
$ ^{Arg}.$	Tigo-gin, de 40 mas
0-	Mogol.
Ur	Roupie, aux signes du zodiaque
	Roupie de Schah-Alem
	Nouvelles roupies de Mogol
	à l'étoile Ducat de la Compagnie hollandaise
Arg.	
	— du Mogol. — de Madras.
	— d'Arcate
	— de Pondichéry
	Fanon id
	Pièce de la Compagnie hollandaise
Or	Roupie d'or
	'/2 roupie
	Double-roupie de 5 abassis
Arg.	Roupie; 1 abassi, et 1/2, à proportion
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Poid léga		Valeur des pièces.	Titre du tarif.	Valeur du kilogramme.
"	, , ,	" "	3 ó1	198f 22c
	45 } gor {	83f 93°	} 897 901	3083 69 198 22
"	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	51 24 39 69 "" 14 40	,, ,,	n
10,8	" " 89 1000 40 980	37 51 41 65	998 979	3430 90 3365 58 3121 50
" "	H 11 H 11	9 46 9 35 11 62	908 809 798	2781 16 2743 35
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		2 42 2 42 0 63 0 31	999 950 947 944 953	219 78 209 00 208 34 207 68 209 66
" " "	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	36 75 18 37 29 64	} "	11 II
"	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	4 90 " " 1 03	} 934 "	205 48 n n

CONSOMMATION

De la ville de Paris pendant l'année 1837.

Eaux-de-vie Cidre et poiré Vinaigre Bière Raisins	id id id kilogrammes	929,405 38,587 12,582 17,326 118,353 859,396
BœufsVaches Veaux Moutons	têtes id id id	70,790 19,239 78,711 388,845
écrevisses et l Viandes à la m Charcuterie Abats et issues Fromages secs.	s, viandes confites, nomards kilogram. id id id id id id	85,572 216,971 2,368,178 796,875 1,313,109 1,259,735
marchés Huitres Poissons d'eau Volailles et gil Beurre OEufs	francsid douceid biersid id id id	5,107,742 1,254,016 502,289 8,126,483 11,833,260 5,092,029
្តី a Paille	bottes id hectolit	8,339,041 12,143,574 1,030,364

(1) Les grains et farines vendus à la Halle ne sigurent pas dans cetableau, attendu que ces ventes ne donneraient pas la consommation réelle de la ville, évaluée à 1,580 sacs du poids de 15q kilogrammes, par jour, en temps ordinaire.

Lorsque le prix du pain est plus élevé hors de Paris que dans son enceinte, les debors n'en apportant pas, et en tirant, au contraire, la consommation journalière u'a plus de règle; elle est de 1,700 sacs et au-delà.

MOUVEMENT

De la population de la ville de Paris, pendant l'année 1837, fourni par la préfecture du département.

NAISSANGES	en mariage garçons. 9604 19017
NAISS	ANCES { des garçons 14651 } 29192
FANTS	reconnus, compris dans les naissances filles 1120 2307 ci-dessus. acconnus, id garçons. 3555 filles 3716
EN	non reconnus, id { garçons. 3555 } 7^{27} filles 3716 }
	Total 9578

actes de cé- lébration de mariage actes posté- rieurs à la fémin. 143
Пента на јенти. 143 јенти. 143 јенти. 143 јенти. 143 јенти. 1408
MARIAGES garçons et filles 6788 garçons et veuves 430 veufs et filles 878 veufs et veuves 260
ENFANTS MORT-NES. { masculins 1056 } 1845
discrimination disc
aux hôpitaux civils. { mascul 4586 } 9507
3 idem militaires. mascul 1083 1097
dans les prisons $\left\{ \begin{array}{ll} \text{mascul} & 67 \\ \text{fémin} & 32 \end{array} \right\}$ 99
déposés à la Morgue mascul. 235 } 304
Тотац 28134

RÉSUMÉ.

Total des naissances. { masculines 14651 féminines. 14541 } 29192

Total des décès. { masculins. 14011 féminins. 14123 } 28134

Différence en plus des naissances. . 1058

TABLEAU

Des décès qui ont eu lieu dans Paris, par suite de la petite vérole, année 1836.

Mois.	masculin. S	féminin.	Total des deux sexes.	AG decen	es lés.	masculin. S	feminin.	Totaldes deux sexes	Arrondissements.	masculin.	féminin.	Total des deux sexes.
Jan	13	6	19	de O	mois. à 3	7	6	13	1 r	8	6	14
Fév	3	5	8	3	6	5	3	8	2 ^e	4	3	7
Mars	4	4	8	6	12	13	4	17	3e	"	"	"
Avril	7	5	12		de la	2 5	13	38	4e	5	1	6
Mai.	17	11	28	de	an		İ		5e	9	4	13
Juin.	7	9	16		3	10	10	14 20	Ge.	8	8	16
Juill.	8	7	15	23 45 6 78	à 2 3 4 5 6	6		19	7e	9	4	13
Août	20	7	27	5		7	4	11	8e	25	12	37
Sept.	13	1	14	5	3	2	4	3 3 6	9e	23	13	36
Oct	18	15	33	8	9 10 15	1 2	2	3	10e	21	19	40
Nov.	12	8	20		15	7	2 4 4 5	11 25		15	5	20
Déc.	21	6	27	15 20	20 25 30 35	20 23	5	30	12e	16	9	25
				20 25 30 35	30 25	11 3	7 7 1 3	18				
				35	40	4		4				
				40 45 50	40 45 50 55	1	"	I				
				50	55	"	1	1				
Тот.	143	84	227	76 To	TAUX	143	- 1 - 84	227	т.	143	84	227

TABLEAU

Des décès qui ont eu lieu dans Paris, par suite de la petite-vérole, année 1837.

MOIS.	ma:culin.	feminin.	Totaldesdeux sexes.	d	GES es èdés.	ma-eulin.	féminin. XE	Total desdeux sexes.	Arrondiscements.	masculin.	feminin. T	Total des deux sexes.
Jan.	14	4	18	de O	mois. à 3	8				9	5	
Fév	10	4	14	3	6	3	3	6	2 ^e	2	2	4
Mars	6	9	15	6	12	16	19	35	3e	8	6	14
Avril	9	1 .	• 1	Tot.	de la nnée.	27	28	55	4°	9	6	
Mai.	7	3	10	de I	an 2	13	21	34	5e	27	20	47
Juin.	8	9	17		3	20	20	40 32	6e	12	10	22
Juill.	17	6	1 1	2 3 4 5 6	5	18	21 9	27	7 ^e	32	27	59
Août	24	18		5	6	7	5	12 13	80	15	10	25
Scpt.	38	27	65	7 8	3 4 5 6 7 8 9 10 15	9 4	4 3 2 6 13 28	7	9e	62	38	100
Oct	58	44	102	8	9	2	3	5 4	10e	33	20	53
Nov.	47	28	75	9	15	2 5 46 47	6	II	116			18
Déc.	33			15 20	20 25	40	28	59 25 52	12e	53	9 34	
Dec.	33	27	60	20 25	30 35	41	11		120	33	34	87
				30 35	40	12 6	7	19				- 1
				40	40 45	"	1	1				l
				40 45 50 55	50 55	" I	"	" I				
				55 60	6o 65	"	"	" I				
Тот.	271	187	458	Tor	AUX.	271		458	т.	271	187	458
								_		_'		-

TABLEAU des décès dans la ville de Paris, avec

ANNÉE

		номм	ES.	
ACES.	Non mariés.	Mariés.	Veufs.	Total.
Dans les 3 premiers mois de la naissance. De 3 à 6 mois De 6 à 12 id	1701 249 505	" "	" "	1701 249 505
Dans la 1re année. De 1 à 2 ans. De 2 à 3 ans. De 3 à 4 ans. De 4 à 5 ans. De 5 à 6 ans. De 6 à 7 ans. De 7 à 8 ans. De 8 à 9 ans. De 9 à 10 ans.	2455 865 477 339 226 191 172 97 69 61	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" ""	2455 477 339 226 191 172 97 69
De 10 à 15 ans De 15 à 20 ans De 20 à 25 ans De 25 à 30 ans De 35 à 40 ans De 35 à 40 ans De 45 à 50 ans De 45 à 50 ans De 55 à 60 ans De 55 à 60 ans De 65 à 70 ans	257 568 1108 700 298 260 164 118 113 131 118	35 122 242 368 360 336 351 346 319 316	" 44 32 43 47 79 94 112 149	257 568 1143 826 554 660 567 501 543 571 549

distinction d'age, de sexe et d'état de mariage.

1007.

	FEMM	ES.	тот des deu	TOTAL		
Non marices.	Marićes.	Veuves.	Total.	Mascul.	Fémin.	général.
1554 218 411 2183 836 5509 357 258 166 83, 73 80 400 400 400 152 152 152 120 135 144 149	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	"" "" "" "16 32 55 69 86 127 202 310 486	1554 218 411 2183 836 5509 3577 258 1664 899 73 80 452 624 677 5527 471 560 694 833	1701 249 505 365 477 339 226 191 172 97 61 257 568 1143 826 554 660 567 543 571 549 571	1554 218 411 2183 509 3578 1664 836 1644 836 1644 836 607 557 527 456 607 557 566 694 833	3255 467 916 4638 1701 986 696 484 337 186 141 545 1020 1767 1156 1267 1156 1028 1014 1134 1028

Suite du Tableau des décès

		пом	MES.		
AGES.	Non mariés.	Mariés.	Veufs.	Total.	
De 70 à 75 ans De 75 à 80 ans De 80 à 85 ans De 85 à 90 ans De 90 à 95 ans Centenaires âgés de plus de 100 ans	96 73 51 16 3	323 219 102 27 7 4	197 181 131 58 19	616 473 284 101 29 6	
Sans âges connus Non compris les décédés déposés à la Morgue.	4	1	"	3	
Тотлих	9136	3478	1162	13776	

de la ville de Paris.

	тот des deu	TOTAL				
Non mariées.	Mariées.	Veuves.	Total.	Mascul.	Fémiu.	général.
132 122 75 34 6	133 96 40 13 2	596 567 439 148 40 9	861 785 554 195 48 9	616 473 284 101 29 6	861 785 554 195 48 9	1477 1258 838 296 77 15
7773	3089	3192	14054	13776	14054	27830

TOTAL GÉNÉRAL DES DÉCÈS.

		es	
Morgue {	Hommes	235 69 }···	27830 304
		•	28134

MOUVEMENT DE LA POPULATION

Pendant l'année 1836, fourni par

1	NAISSANCES.			
DÉPARTEMENTS.	Enfants légitim.		Enf. naturels.	
	Mascul.	Fémin.	Mascul.	Fémin
Aisne Allier Allier Alpes (Basses-) Alpes (Hautes-) Ardèche Ardèche Ardennes Ariége Aube Aude Aveyron Bouches-du-Rhône Calvados Cantal Charente Charente-Inférieure Cher Corrèze Corese Cotes-du-Nord Creuse Dordogne Dordome Eure	5200 51512 4439 5765 5765 44024 45765 45765 45765 457666 45766 45766 45766 45766 45766 45766 45766 45766 457666 45766 45766 45766 45766 45766 45766 45766 45766 4576	4901 6463 4149 2464 22643 5523 3585 3749 2857 5229 4579 5482 4937 5269 4706 8338 6512 3761 4259 3189	194 534 314 118 99 169 169 243 366 27 756 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 258 365 365 258 365 258 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365	170 530 309 110 1106 170 184 165 222 242 304 589 697 228 324 229 363 140 321 2210 350 350 350 353 233

DU ROYAUME DE FRANCE

le ministère de l'intérieur.

TOTAL des NAISSANCES.	MARIAGES.	DÉO Masculins.		TOTAL des pécès.	CENTENAIRES.
10465 14679 15831 14644 1644 1644 1663 16463 1653 1653 1653 1653 1663 1663 1663 16	3006 4620 4799 1236 950 2697 2527 1875 2030 2795 3365 3674 1366 1368 4059 1708 1708 1708 1708 1708 1708 1708 1708	4422 5893 3849 16980 1730 3938 3011 5547 46536 43917 40242 199775 40242 199775 3613 4708	4348 547396 547396 175433 257443 2574	8763 11381 7588 41275 34343 6060 55539 7855 5668 71942 50792	"" 2 "" 5 " " 2 "" 2 "" 3 "" 2 "" 4 "" 4 "" 4 "" 4 "" 4 "" 4 "" 7 "" 8 "" 8 "" 8 "" 8 "" 8 "" 8 "" 8

		NAISS	ANCES.	
DÉPARTEMENTS.	Enfants	Enfants légitim.		s natu r.
	Mascul.	Fémin.	Mascul.	Fémin.
Finistère Gard. Gard. Garonne (Haute-). Gers. Gironde. Hérault. Ille-et-Vilaine. Indre. Indre-et-Loire. Isère. Jura. Landes. Loir-et-Cher. Loire (Haute-). Loire (Haute-). Loiret-Garonne. Lot-et-Garonne. Lozère. Maine-et-Loire. Marne (Haute-). Mayenne. Meurthe. Meuse. Morbihan Moselle. Njèvre. Nord. Oise. Orne.	8870 5707 5612 3409 56619 8168 3826 4413 3815 3482 7195 4478 6543 4420 3881 3685 5672 6235 56235 4674 4678 6789 6789 6789 6789 6789 6789 6789 6	9067 5142 5342 3148 6404 5331 7692 43327 4251 3612 4153 6062 4153 6062 4153 6062 4153 6062 4154 4163 3515 4163 4163 4164 4165 4164 4165 4165 4165	395 167 548 248 272 326 260 265 673 282 365 365 365 379 402 257 226 112 365 137 287 287 284 424 424 424 424 424 424 424 424 424	308 143 449 237 237 237 258 309 261 240 7263 353 327 258 473 207 215 215 216 238 234 450 290 1527 358 213

TOTAL des	MARIAGES.	DEC	ÈS. Féminins.	TOTAL des pices.	CENTENAIRES.
18730 11162 11925 7042 14679 114695 8061 7278 18230 98145 1454 1454 1499 13476 11990 13476 11991 13915 13915 13477 9555 13447 13457 9893 35143 10083 9594	4113 2663 3376 2469 4965 2931 2221 2569 4738 2436 3493 2236 3491 2293 3777 2660 2264 3083 1058 4087 3056 3031 1971 2738 3618 2561 2866 2905 2906 8565 3348 3386	8292 43733 43744 50374 467918	8452 37546 37546 25884 46970 38683 67866 3	16744 8093 9249 5952 11918 9321 14061 5975 6003 13679 7138 5870 9081 6184 9087 8068 6182 6515 3338 9384 11632 8388 5284 7871 9963 11771 9237 7718 8440 8405	3 " 8 8 3 " " " " 4 2 1 " " 4 2 1 " " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		NAISS	ANCES.	
DÉPARTEMENTS.	Enfants	Enfants légitim.		s natur.
	Mascul.	Fémin.	Mascul.	Fémin.
Pas-de-Calais. Puy-de-Dôme. Pyrénées (Basses-). Pyrénées (Hautes-). Pyrénées (Hautes-). Pyrénées-Orientales. Rhin (Bas-). Rhin (Haut-). Saône (Haute-). Saône (Haute-). Saône-et-Loire. Sarthe. Seine-Inférieure. Seine-Inférieure. Seine-et-Oise. Sèvres (Deux-). Somme. Tarn. Tarn-et-Garonne. Var. Vaucluse. Vendée. Vienne (Haute-). Viosges. Yonne.	9104 7874 5175 3007 2786 9033 8105 7097 4845 5548 12512 4484 5630 9638 4048 7013 5161 4103 5161 4103 5116 4710	8524 7760 5030 2963 2641 8595 7610 6849 4474 7800 5142 12264 4116 9234 3766 6336 4269 3661 4585 4255 4255	1060 332 400 255 373 880 721 1181 431 586 419 5292 209 396 1272 236 237 238 168 193 328 508 240	944 350 500 312 828 800 1101 372 55187 2433 5187 2433 1251 177 5408 288 288 279 347 488 235

TOTAL des naissances.	MARIAGES.	DÉO Masculins.	Féminins.	TOTAL des picks.	CENTEN AIRES.
19632 16316 11114 6486 6112 19336 10228 10034 17360 11542 35235 9048 11475 21395 8221 14475 21395 8221 14415 10558 5715 9470 7924 10712 8433 10427 13063 9440	5165 4778 2476 1595 1371 4358 3604 4346 2678 4820 3940 10149 3054 3970 2521 4472 2729 1960 3123 2160 2581 2864 3260 3329 274145	7188 5777 4535 2339 7218 6668 3533 66665 4175 4102 4102 4102 4102 4102 4102 4102 4102	74:6 627:1 4407 21:38 73:40 635:7 35:52 42:45 14:48 53:44 58:33 43:25 33:35 42:11 45:43 35:31 38:320	14604 12048 8942 5043 4477 14558 12958 12775 7082 129679 7977 10765 17738 5007 11812 7159 4895 8949 693 5941 8343 9005 7427	" 3 4 4 " " 1 " " 2 " " " " 2 " " " " 4 4 4 4 " " " 3 3 " " " " " 1 4 6 4 4 6 1 1 4 6 6 1 1 4 6 6 1 1 1 1

RÉSUMĖ	NAISSANCES.			
des années	Enfants légitimes.		Enfants naturels.	
1817 à 1856.	Masculins.	Féminins.	Mascul.	Fémin.
Total pour 1817	456570	425002	31887	30666
Total pour 1818	440972	414332	30216	28335
Total pour 1819	47565 t	446606	3366ა	32001
Total pour 1820	460463	432121	33915	32434
Total pour 1821	463069	432803	34552	32934
Total pour 1822.	465274	437774	35820	33928
Total pour 1823	460807	433552	35710	33952
Total pour 1824	471490	441488	36280	34894
Total pour 1825	468151	436443	35381	34011
Total pour 1826	474837	445883	37061	35410
Total pour 1827	469209	440219	36098	34670
Total pour 1828	465745	440098	35924	34780
Total pour 1829	46088 ₇	434289	35276	34075
Total pour 1830	461757	436820	35229	34018
Total pour 1831	472614	442684	36415	34996
Total pour 1832	449096	421413	34422	33255
Total pour 1833	464140	434345	36460	35038
Total pour 1834	470958	441973	37760	35799
Total pour 1835	474098	445008	38270	36457
Total pour 1836	467002	439316	37436	36066
	<u> </u>			

TOTAL		DÉCÈS.		TOTAL	ration la
des	MARIAGES.	Masculins.	Féminins.	des pėcės.	AUGMENTATION de la Population.
944125	205244	382813	365410	748223	195902
913855	212979	376412	375495	751907	161948
987918	215088	398260	389795	788055	199863
958933	208S93	389822	380884	770706	188227
963358	221868	377062	374152	751214	212144
972796	247495	391443	382719	774162	198634
964021	262020	376101	366634	742735	221286
984152	231680	385785	377821	763606	220546
973986	243674	400444	397568	798012	175974
993191	247194	419613	416045	835658	157533
980196	255738	399864	391261	791125	189071
976547	246839	421956	415189	837145	139402
964527	248796	405366	398087	803453	161074
967824	270900	408545	401285	809830	157994
986709	246438	405902	396859	802761	183948
938186	242041	466109	467624	933733	4453
969983	264061	408970	403578	812548	157435
986490	271222	462158	455670	917828	68662
993833	275008	414625	401788	816413	177420
979820	274145	390380	381320	771700	208120

OBSERVATIONS

Relatives au nombre des naissances des deux sexes.

Il résulte du tableau précédent, que, pendant les vingt années depuis 1817 jusqu'à 1836, il est né en France 10000562 garçons et 9399888 filles.

Le rapport du premier nombre au second est à très peu près égal à $\frac{17}{16}$, c'est-à-dire que les naissances des garçons ont excédé d'un seizième celles des filles. Si l'on prend ce rapport pour chacune des vingt années, on trouve qu'il est à peu près constant: sa plus grande valeur a été $\frac{15}{14}$, et sa plus petite $\frac{19}{18}$.

On supposait autrefois que le rapport des naissances masculines aux naissances féminines était égal à $\frac{22}{21}$, ce qui diffère sensiblement de $\frac{17}{16}$; mais ce dernier rapport est le plus digne de confiance, parce qu'il est conclu d'environ dix-neuf millions et demi de naissances des deux sexes; nombre bien supérieur à ceux qu'on avait employés jusqu'ici à la détermination de cet élément.

Pour savoir si le climat iusue sur le rapport dont il est question, on a considéré séparément une trentaine de départements, les plus méridionaux de la France. Les naissances dans ces départements, depuis 1817 jusqu'à 1836, ont été de 2846393 garçons et de 2671686 filles: le rapport du premier nombreau se-

cond est presque celui de 17 à 16, comme pour la France entière; et en le calculant en particulier pour chacune des vingt années, on trouve aussi qu'il n'a pas beaucoup varié, ses limites extrêmes étant $\frac{14}{13}$ et $\frac{18}{17}$.

Ce résultat porte à conclure que la supériorité des naissances des garçons sur celles des filles ne dépend pas du climat, d'une manière sensible.

Les naissances des enfants naturels des deux sexes paraissent s'écarter du rapport de 17 à 16. Depuis 1817 jusqu'à 1836, ces naissances, dans toute la France, ont été de 707772 garçons et 677719 filles; le rapport du premier nombre au second diffère peu de celui de 24 à 23, ce qui semblerait indiquer que dans cette classe d'enfants, les naissances des filles se rapprochent plus de celles des garçons que dans le cas ordinaire.

Dans ces mêmes vingt années, il est arrivé vingtcinq fois que les naissances annuelles des filles ont
excédé celles des garçons dans quelques départements,
savoir: une fois dans les Ardennes, deux fois dans le
Cher, quatre fois dans la Corse, une fois dans le Finistère, deux fois dans l'Hérault, une fois dans l'Isère,
deux fois dans la Marne, une fois dans le Rhône, deux
fois dans l'Yonne, une fois dans les Hautes-Alpes, une
fois dans les Bouches-du-Rhône, deux fois dans la
Haute-Saône, une fois dans la Dordogne, une fois
dans la Manche, une fois dans les Pyrénées-Orientales et deux fois dans les Basses-Alpes.

Sur le mouvement annuel de la population en France; par M. Mathieu.

Depuis plusieurs années on met dans l'Annuaire l'état détaillé du mouvement de la population pour tous les départements. Le tableau que l'on trouve cette année, page 134, en offre le résumé pour chacune des vingt années comprises depuis 1817 jusqu'à 1836. Nous allons déduire des faits recueillis pendant cette période, le mouvement moyen pour toute la France, et chercher ensuite les rapports qui existent actuellement entre les divers éléments de la population.

En divisant par 20 la somme des différentes valeurs rapportées page 134, pour un même élément, nous avons trouvé les nombres qui forment un premier tableau p. 141, intitulé Mouvement moyen annuel. On voit que, pendant la période de vingt ans que nous considérons, le nombre moyen annuel des naissances est 970022, des mariages est 244566, des décès est 801041, et que l'accroissement de la population s'élève à 168982. A ces nombres, qui résultent immédiatement et sans aucune hypothèse des relevés fournis par les registres de l'État civil, nous avons ajouté la population de la France entière, renfermée dans les limites actuelles, telle qu'elle a été trouvée par les recensements de 1820, de 1831 et de 1836.

Un second tableau, page 142, intitulé Rapports des éléments annuels de la Population, présente les rapports simples qui existent entre les nombres du premier tableau : ces rapports font mieux juger de l'état actuel de la population.

On voit par ce tableau que les naissances des garçons et des filles sont entre elles comme les nombres 16 et 15 pour les enfants légitimes, et comme les nombres 23 et 22 pour les enfants naturels. Le rapport de 17 à 16 qui est donné par les naissances pour toute la France, dissère sensiblement de celui qu'on a généralement adopté jusqu'à présent. Il était intéressant de voir si l'ontrouverait des résultats semblables pour les divers climats de la France, et pour plusieurs années dissérentes. C'est dans cette vue que, depuis plusieurs années, on a discuté les naissances des deux sexes. Nous renvoyons ci-dessus, page 136, aux Observations, où l'on trouvera les résultats de cette discussion détaillée.

Quand il naît un enfant naturel, il en naît 13,03 ou plus de 13 légitimes; ce qui revient à peu près à 10 enfants naturels pour 130 enfants légitimes.

Les décès masculins surpassent les décès féminins; les premiers étant représentés par 55, les autres le sont par 54.

On compte un mariage pour 130 habitants, et pour 4 naissances; on compte 3,7 ou presque 4 enfants légitimes par mariage.

On compte un décès pour 39,6 ou près de 40 habitants, et pour 1,21 ou une naissance un cinquième.

On compte une naissance sur 32,7 habitants, et pour 0,82 décès; ce qui revient à 10 naissances pour 8 décès.

Quant à l'accroissement de la population, on voit que les garçons y ont une plus grande part que les filles: les garçons y contribuent pour un 331°, et les filles seulement pour un 434°. Si l'accroissement total, qui est d'un 188°, se maintenait le mème, la population augmenterait d'un dixième en 18 ans, de deux dixièmes en 34 ans, de trois dixièmes en 49 ans, de quatre dixièmes en 63 ans, de moitié en 76 ans, et il faudrait 131 ans pour qu'elle devint double de ce qu'elle est maintenant.

Puisque l'on compte une naissance pour 32,7 habitants, et un décès pour 39,6, on aura

Rapport de la population $\left\{ \begin{array}{l} aux \ naissances... \ 32,7 \\ aux \ décès...... \ 39,6 \end{array} \right.$

C'est par ces nombres que l'on doit en général multiplier les naissances et les décès pour reproduire la population. En la supposant à peu près stationnaire, le rapport 32,7 exprime aussi la durée de la vie moyenne, qui serait conséquemment de 32 ans 7/10. La table de Duvillard ne donne que 28 ans 3/4 pour la durée de la vie moyenne avant la révolutiou. Voilà donc une augmentation d'environ 3 ans qui doit provenir de l'introduction de la vaccine et de l'aisance qui s'est répandue jusque dans les classes les moins fortunées. Elle indique dans la loi de la mortalité un changement favorable qu'un grand nombre de faits ont déjà rendu sensible depuis bieu des années, non-seulement en France, mais encore dans une grande partie de l'Europe.

MOUVEMENT MOYEN ANNUEL.

(légitimes { garçons. 464 639 } 900 747
MAISSANCES des enfants $\begin{cases} \text{maturels } \left\{ \begin{array}{l} \text{garçons.} & 35 & 389 \\ \text{filles} & 33 & 886 \end{array} \right\} \end{cases}$
légitimes { garçons. 500 028 } 970 022
Mariages
Decès
Accroissement de la population $ \begin{cases} \text{garçons} & 95.947 \\ \text{fillcs} & 73.035 \end{cases} $
POPULATION en 1820. 30 451 187 en 1831 32 560 934 en 1836. 33 540 910

La population moyenne des 20 années, de 1817 à 1836, est de 31,722,000, en ayant égard à l'accroissement de la population et en partant de la population observée en 1820, en 1831 et en 1836.

RAPPORTS

Des éléments annuels de la Population.

NAISSANCES des enfants
Enfants
Décès
Un mariage pour $\begin{cases} habitants$
Un décès pour
Une naissance pour $ \begin{cases} habitants$
Accroissement de la population $\begin{cases} \text{garçons} & 0,003 \text{ 0} & \frac{3}{347} \\ \text{filles} & 0,00230 & \frac{4}{344} \\ \text{total} & 0,00532 & \frac{1}{186} \end{cases}$

FRANCE.

TABLEAU

De la Population du Royaume, d'après le recensement fait en 1836.

Ordonnance royale du 30 décembre 1836 (*).

		POPULATIO	N
d'arroudissements.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
	AIN.		
BourgBelleyNantuaGexTrévoux	9,528 3,970 3,996 2,894 2,559	77,366 50,826 22,713 77,530	346,188
A	ISNE.		
Laon Soissons Saint-Quentin Vervins Châtcau-Thierry	8,124 20,570 2,571	164,114 68,761 117,280 115,400 61,540	527,095
ALLIER.			
Moulins. Gannat. Lapalisse. Montluçon.	15,231 5,109 2,286 5,034	90,582 66,024 73,614 79,050	309,270

^(*) Anx termes de cette ordonnance, le présent tableau sera considéré comme seul authentique, pendant cinq ans, à partir du 187 janvier 1837.

CHARG THUY		POPULATIO	N
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
ALPES	(BASSES	5-).	
Digne	6,365 2,154 2,c69 3,022 4,546 (HAUTES	35,708 26,643	· 159,045
Gap Briançon Embrun	7,854 3,455 3,169 DÈCHE.	69,034 30,839 31,289	131,162
PrivasLargentièreTournon	2,879	112,443 106,740 134,569	353,752
Mézières	4,083 6,771 3,682 13,719 2,101	69, 294, 67, 341, 46, 156, 63, 233, 60, 837,	306,861
AF	HÉGE.		
Foix	4,699 6,905 4,282	91,684 77,758 91,094	260,536
AUBE.			
Troyes Arcis-sur-Aube. Nogent-sur-Seine. Bar-sur-Aube. Bar-sur-Seine.	25,563 2,752 3,355 3,940 2,350	90,923 35,744 33,856 41,230 52,117	253,870

CHEFS-LIEUX		POPULATIO	N
d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments,
	UDE.		
Carcassonne	18,907 7,105 10,792 10,186	94,329 75,891 56,965 53,903	281,088
AV	EYRON.		
Rodez. Espalion Milhau. Sainte-Affrique Villefranche	9,685 4,082 10,450 6,421 8,738	99,704 65,639 65,800 58,678 81,130	370,951
BOUCHES	-DU-RHO	ONE.	j
MarseilleAixArles	146,239 24,660 20,048	180,127 104,510 77,688	362,325
√ CAL	VADOS.		
Caen. Falaise Bayeux. Vire. Lisieux. Pont-l'Évêque.	41,876 9,498 9,676 7,339 11,473 2,137	140,435 63,002 81,244 89,450 69,844 57,800	501,775
CANTAL.			
Aurillac	10,889 3,420 2,503 5,640	98,092 63,829 35,801 64,395	262,117

OVER A LEWY		POPULATION	
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
CHA	RENTE.		
Angouléme	16,910 3,830 2,859 3,013 2,766	130,456 51,647 58,908 55,532 68,583	365,126
CHARENTE	-INFÉRI	EURE.	
La Rochelle	14,857 15,441 4,542 9,559 2,514 5,915	78,797 51,727 49,626 104,871 82,936 81,692	449,649
C	HER.		
Bourges Sancerre Saint-Amand	25,324 3,482 7,382	108,476 70,907 97,470	276,853
co	KRÈZE.		
TulleBrives	0,043	129,799 113,094 59,540	302,433
CORSE.			
Ajaccio. Sartène. Bastia. Calvi. Corte.	9,003 2,682 13,061 1,457 3,587	46,383 25,739 63,764 21,469 50,534	207,889

CHEFS-LIEUX		POPULATIO	N
d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
COT	E-DOR.		
Dijon	10,678 4,430	138,094 123,030 53,995 70,505	385,624
COTES	DU-NOR	D.	
Saint-Brieuc. Dinan. Loudéac. Lannion. Guingamp.	11,382 7,356 6,865 5,461 6,466	174,178 111,995 95,102 107,229 117,059	• 605,563
CR	EUSE.		
Guéret	4,796 5,631 2,940 952	93,414 105,106 39,796 37,918	276,234
DOR	DOGNE.		ŀ
Périgueux. Bergerac. Nontron. Ribérac. Sarlat.	11,576 9,285 3,573 3,775 5,669	104,632 117,302 83,664 71,457	487,502
DOUBS.			
Besançon	29,718 4,890 2,519 5,117	99,025 50,533 67,888 58,828	276,274

·· ·		POPULATIO	N
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments,
Di	ROME.		
Walcnce Montélimart Die Nyons	10,967 7,966 3,900 3,208	138,546 64,612 66,787 35,554	305,499
F	URE.		
Evreux Louviers Les Andelys Bernay Pont-Audemer	9,927 5,085	119,657 69,402 64,385 83,106 88,212	424,762
EURE-	ET-LOI	RE.	
ChartresChâteaudunDreuxNogent-le-Rotrou	14,750 6,776 6,379 6,861	105,900 61,975 71,654 45,529	285,058
FIN	ISTÈRE.		
Quimper. Brest. Châteaulin. Morlaix. Quimperlé.	9,715 29,773 2,968 9,740 5,541	106,080 161,297 99,126 136,535 43,917	> 546,955
GARD.			
Nimes	43,036 13,566 6,856 5,049	83,091 85,701 65,755	366,259

CHEF8-LIEUX	POPULATION		
d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- nients.
GARONN	E (HAU)	ΓE-).	
Toulouse Villefranche Muret Saint-Gaudens	2,765	159,064 63,101 88,994 143,568	454,727
	ERS.		
Auch Lectoure, Mirande. Condom. Lombez,	10,461 6,355 2,532 7,098 1,622	61,214 52,605 85,385 71,855 41,823	312,882
	RONDE.	_	
Bordeaux	98,705 3,801 1,404 9,714 4,446 3,931	247,748 55,460 37,611 107,464 53,721 53,805	555,809
	RAULT.		
Montpellier	35,506 16,233 11,208 6,995	123,656 128,149 57,730 48,311	
ILLE-ET-VILAINE.			
Rennes. Fougères. Montfort. Saint-Mâlo. Vitré. Redon	35,552 9,384 1,772 9,744 8,901 4,506	130,838 81,688 57,554 118,243 82,042 76,884	> 547,249

CHEFS-LIEUX		POPULATIO	N
d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
	DRE.		
Châteauroux Le Blanc Issoudun La Châtre	13,847 5,995 11,654 4,471	96,903) 57,789 47,572 55,086	257,350
INDRE-	ET-LOIR	E.	
Chinon. Loches.	26,669 6,911 4,753	151,119 90,511 62,641	304,271
IS	ÈRE.		
GrenobleLatour-du-PinSaint-MarcelinVienne	28,969 2,484 2,885 16,484	213,568 129,809 85,267 145,001	573,645
JURA.			
Lons-le-Saulnier	6,492 $5,238$	107,690 80,672 52,353 74,640	315,355
LA	NDES.		
Mont-de-Marsan	4,082 5,863 4,776	93,292 90,500 101,126	284,918
LOIR-ET-CHER.			
Blois	13,628 7,181 8,206	47,722 77,760	244,043

CHEFS-LIEUX	POPULATION		
d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
L	OIRE.		
Montbrison	9,910	124,050 124,871 163,576	412,497
LOIRE	(HAUTE	-).	
Le Puy Yssengeaux Brioude	14,924 7,621 5,247	130,844 81,785 82,755	295,384
LOIRE-II	VFÉRIEU	RE.	
Nantes	3,667 3,634 3,872	205,892 45,765 62,275 42,580 114,256	470,768
LO	IRET.		
Orléans	4,023 5,330 7,757	141,637 60,628 43,643 70,281	316, 189
_	OT.		
Gourdon	6,237 5,334	89,778 79,926	287,003
LOT-ET-GARONNE.			
Agen Marmande Villeneuve d'Agen Nérac	11,222	84,388 104,172 96,961 60,879	346,400

CHEF 5-LIEUX d'arrondissement.	POPULATION		
	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
Loz	ZÈRE.		
Mende Florac Marvejols	5,909 2,246 4,025	46, 192 41, 439 54, 102	141,733
MAINE	-ET-LOI	RE.	
Angers. Baugé. Segré. Beaupréau. Saumur	3,400 2,130 3,288	138,459 81,025 58,109 108,518 91,159	477,270
ì	NCHE.		
Saint-Lô. Coutances. Valognes. Cherbourg. Avranches. Mortain.	7,663 6,655 19,315	100,717 135,980 95,950 76,673 110,821 74,241	> 59 4, 382
M,	ARNE.		
Châlons-sur-Marne Epernay Reims Sainte-Ménéhould Vitry-le-Français	5,457	48,535 86,452 123,919 35,812 50,527	345,245
MARNE (HAUTE-).			
Chaumont Langres Vassy	7,677	87,271 100,528 68,170	

CHEFS-LIEUX d'arrondissement.		POPULATIO	4
	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
MA	YENNE.		
Laval	9,782	122,755 164,618 74,392	361,765
MEU	JRTHE.		
Nancy	31,445 2,621 12,798 2,340 7,333	129,841 70,287 84,698 75,499 64,041	424,366
MEUSE.			
Bar-le-Duc Commercy Montmédy Verdun	12,383 3,716 2,251 10,577	80,952 86,013 68,495 82,241	317,701
MOR	BIHAN.		İ
Vannes	11,623 6,378 18,975 5,207	125,898 101,345 133,307 89,193	449,713
MOSELLE.			
Metz Thionville Briey Sarreguemines	42,793 5,680 1,730 4,113	150,811 $87,520$ $62,946$ $125,973$	427,250

CHEFS-LIEUX		POPULATIO	N
d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
	ÈVRE.		
Nevers	16,967 2,775 5,539 6,212	94,382 61,837 72,334 68,997	297,550
	ORD.		
Lille Douai. Dunkerque. Hazebrouck. Avesne. Valenciennes. Cambrai.	19,173 23,808 7,674 3,030	309,349 94,573 96,858 105,879 132,335 130,061	1,026,417
OISE.			
Beauvais. Clermont Compiègne Senlis	13,082 3,235 8,895 5,016	132,369 89,837 97,645 78,790	398,641
0	RNE.		
Alençon	5,692	72,443 113,233 131,745 126,267	443,688
PAS-DE-CALAIS.			
Arras. Béthune Saint-Omer Saint-Pol Boulogne Montreuil	23,485 6,805 19,032 3,452 25,732 3,867	163,032 131,973 105,020 80,506 105,465 78,658	> 664,654

		POPULATIO:	N
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
PUY-1	DE-DOMI	Ξ.	
Clermont-Ferrand Ambert	8,016 5,741 11,473	175,910 90,675 100,740 151,456 70,657	> 58 ₉ ,438
PYRĖNĖ			
Pau	6,620 7,857 15,912	122,404 76,312 87,459 84,519 75,704	446,398
PYRÉNÉES (HAUTES-).			
Tarbes Argelez Bagnères	12,630 1,420 8,108	110,542 40,582 93,046	} 244,170
PYRÉNÉES			
PerpignanCéretPrades	17,618 3,302 3,013	76,134 37,539 50,652	} 164,325
RHI	N (BAS-)		
Strasbourg Saverne Schélestadt Weissembourg	5 352	218,839 112,260 134,887 95,873	FC 05-
RHIN	(HAUT		
Colmar	1 3.628	198,403 127,465 121,151	\$ 447,019

CHEES A SELV		POPULATIO	N
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
RI	HONE.		
LyonVillefranche	150,814* 7,553	330,044 151,980	\$ 482,024
SAONE	(HAUTE	;-) .	
VesoulGrayLure	5,887 6,535 2,950	114,018 89,899 139,381	} 343,298
SAONE-ET-LOIRE.			
Mácon	11,944 10,435 3,226 12,400 3,674	115,777 87,356 125,654 124,338 85,382	538,507
SA	ARTHE.		
Le Mans Mamers Saint-Calais La Flèche		164,667 133,444 70,834 97,94	466,888
	SEINE.	lana val	
Paris Saint-Denis Seaux	9,332	87,70	3 1,106,891
			Cultura de

^{*} Y compris la Guillotière, la Croix-Rousse et le faubourg de Vaise.

		POPULATIO	ON .	
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.	
SEINE-F	T-MARN	E.		
MelunFontainebleauMeauxCoulommiersProvins.	8,021 7,809 3,573	57,821 71,974 90,965 54,104 51,017	325,881	
SEINE	-ET-OISI	Ε.	i i	
Versailles	29, 209 3, 818 3, 006 3, 690 5, 408 7,896	133,551 60,290 66,514 56,738 91,427 41,062	> 449,582	
SEINE-INFÉRIEURE.				
RouenDieppe	16,820 25,618 9,213	238,805) 112,427 142,292 142,680 84,321	720,525	
SÈVRES	G (DEUX	i-).		
NiortBressuireMelleParthenay	1,894 2,724 4,288	100,208 63,010 75,580 65,307	304,105	
Amiens	MME.	[181,989]	, ii	
Montdidier Péronne Abbeville		59,023 69,271 109,123	552,706	

		POPULATION	4
CHEFS-LIEUX d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
T	ARN.		
AlbyCastresGaillacLavaur	17,602	84,929 136,188 72,001 53,496	346,614
TARN-ET	'-GARON	NE.	
MontaubanMoissacCastel-Sarrazin	23,865 10,618 7,408	106,799 62,735 72,650	242,184
7	AR.		
Dr <i>aguignan</i> BrignolesGrasseToulon	9,794 5,652 12,825 35,322	86,873 71,135 66,383 99,012	323,404
VAU	CLUSE.		
Avignon	31,786 9,224 5,958 8,874	69,820 52,699 56,109 67,443	246,071
VE	NDĖE.		
Bourbon-Vendée Fontenai Les Sables-d'Olonne	7,650	120,777 122,027 98,598	341,312

	100		
CHEFS-LIEUX		POPULATIO	N
d'arrondissement.	des communes.	des arrondis- sements.	des départe- ments.
VI	ENNE.		
Poitiers	22,000 9,695 2,100 5,032 4,157	96,059 53,877 45,675 35,240 57,151	> 288,002
VIENNE	(HAUT	E-).	
Limoges	29,706 6,900 3,581 4,123		293,011
VOSGES.			
Épinal	3,645 5,055	94,173 72,343 65,069 66,412 113,037) 411,034
Y	ONNE.		
Auxerre	11,575 5,309 5,494 9,095 4,271	46,149 90,553 61,036 45,390	355, ₂ 3 ₇
	Тотац	- :	33,540,910

TABLE

Des Superficies des départements français évaluées en kilomètres carrés;

Par M. le baron de Prony.

M. le Ministre du Commerce a fait, en 1834, un appel aux personnes qui s'occupent de Statistique pour obtenir la formation d'un système de tableaux statistiques à l'instar de ceux que le gouvernement anglais a fait distribuer au parlement en 1833. C'est vraisemblablement par suite et de cet appel et de l'emploi, comme document statistique, de ma Table des populations spécifiques publiée dans les Annuaires du Bureau des Longitudes de 1834 et 1835, que j'ai reçu des lettres par lesquelles on me demande communication du Tableau des superficies des départements français, fournissant, avec celui des populations absolues, qui paraît chaque année avec l'Annuaire, les éléments du calcul des populations spécifiques.

Ces superficies ont été, ainsi que je l'ai dit, Annuaire de 1835, page 127, inscrites en hectares et en arpents des eaux-et-forêts sur une carte de France que j'ai fait graver en 1798, lorsque j'étais chargé de la direction générale du cadastre de France; mais j'ignore ce qu'est devenue la planche de cuivre; et le nombre des exemplaires de la carte dont l'existence m'est connue se réduit à deux. Dans ces circonstances, désirant me rendre utile, autant que possible, à ceux

qui ont entrepris de répondre à l'appel du ministre, j'ai pris le parti de faire imprimer ma Table des superficies des départements français, l'expédient des copies manuscrites entraînant trop d'embarras et de perte de temps.

Les opérations par lesquelles on a obtenu les nombres de kilomètres carrés, inscrits vis-à-vis des noms de chaque département, ont été faites au Bureau du cadastre, sur la grande carte de la France en 180 feuilles, à l'échelle de 1000 (1 ligne pour 100 toises), connue sous le nom de carte de l'Académie, ou de Cassini, et les populations, combinées avec ces superficies, sont celles des Annuaires de 1834 et 1835. Je dois citer, parmi les moyens que j'ai eus de vérifier l'exactitude des calculs, le travail exécuté par un savant de Bruxelles, M. Verhuls, qui a pris la peine de reproduire le tableau des superficies, en combinant la Table des populations spécifiques avec celle des populations absolues; son travail m'a été utile pour la réimpression de la première table dans l'Annuaire de 1835. (Voir ma réponse à l'envoi de ce travail dans la huitième livraison, tome VIII, de la Correspondance mathématique et physique l'Observatoire de Bruxelles, publiée par M. Quetelet.)

Je crois pouvoir donner l'assurance que la table ci-après et celle des populations spécifiques (édition de 1835) offriront aux personnes qui s'occupent de calculs statistiques des données ayant toute la précision désirable; cependant, comme on m'a fait la faveur de me comprendre dans la liste de ceux à qui l'on distribue les exemplaires de la nouvelle carte de France en 259 feuilles, le plus beau monument géodésique qui existe, j'ai le projet d'employer cette collection précieuse à faire une vérification ultérieure du travail exécuté à la fin du siècle dernier sur la carte de l'Académie ou de Cassini.

Nota. Les chiffres qui, dans la table ci-après, sont à gauche de la virgule, expriment des kilomètres carrés, et les deux chiffres placés à droite de cette virgule expriment des centièmes de kilomètre carré, ou des hectares. Ainsi, par exemple, on doit lire, visà-vis du département de l'Aisne, 7491 kilomètres carrés et 83 centièmes de kilomètre carré, ou, faisant abstraction de la virgule, et considérant que de kilomètre carré équivaut à un hectare, on énoncera la même surface en disant que le département de l'Aisne contient 749183 hectares.

NOMS DES DÉPARTEMENTS.	SUPERFICIES.
Ain Aisne	kil. c. 5947,00 7491,83 7422,72 7450,07 5535,69 5500,04
Ardeene. Ardennes. Ariége. Aube. Aude. Aveyron Bouches-du-Rhône. Calvados.	5260,04 5252,81 5295,40 6166,08 6509,96 8820,64 6019,60 5704,27
Cantalos Charente. Charente-Inférieure. Cher. Corrèze. Corse. Côte-d'Or.	5764,27 5740,81 5888,03 7168,14 7401,25 5947,17 9241,02 8769,56
Côtes-du-Nord	7367,20 5794,55 8982,74 5309,93 6759,15 6232,83
Eure-et-Loire. Finistère. Gard. Garonne (Haute-). Gers. Gironde. Héranlt	6079, 15 6933, 84 5997, 23 6403, 21 6521, 96 10261, 43 6309, 35
Ille-et-VilaineIndre	6819,77 6877,60

NOMS DES DÉPARTEMENTS.	SUPERFICIES.
Indre-et-Loire. Isère. Jura Landes. Loir-et-Cher. Loire (Haute-). Loire (Haute-). Loire (Inférieure-). Loiret. Lot. Lot-et-Garonne. Lozère. Maine-et-Loire. Mannehe. Marne. Marne (Haute-). Mayenne Meurthe. Meuse. Morbihan Moselle. Nièvre. Nord. Oise. Orne. Pas-de-Calais. Puy-de-Dôme. Pyrénées (Basses-) Pyrénées (Hautes-). Pyrénées (Poientales-).	kil. c. 6230,76 8412,30 5033,64 9005,34 6031,16 4920,53 5028,54 7062,85 6751,91 5265,19
Pyrénées (Basses-) Pyrénées (Hautes-). Pyrénées (Orientales-). Rhin (Bas-) Rhin (Haut-). Rhône. Saône (Haute-). Saône-et-Loire.	7559,50 4699,15 4113,76 4955,75 4323,74 2704,23 5.02,20 8576,78

Sarthe. Seine. Scine-et-Marne. Seine-et-Oise.	kil. c. 6392,76
Seine-Inférieure. Sèvres (Deux-). Somme. Tarn. Tarn. Vaucluse. Vaucluse. Vendée. Vienne. Vienne (Haute-). Vosges. Yonne.	485,11 5959,80 5750,42 5938,10 6044,74 6044,56 5768,21 3854,00 7255,80 3473,77 6754,58 6590,83 5700,35 5879,55 7292,23

Somme des surfaces des 86 départements français.....

540085,60

TABLE

Des Populations spécifiques des départements français;
Par M. le baron de Prony.

Le Bureau des Longitudes publie chaque année, dans son Annuaire, un tableau de la population du royaume de France, dressé d'après les documents les plus authentiques, et où les personnes qui s'occupent de Statistique trouvent des données fort utiles pour leurs recherches.

Ces données ne constituent cependant pas toutes celles qu'il est nécessaire d'avoir pour traiter certaines questions dont les solutions exigent que l'on connaisse non-seulement les nombres absolus d'habitants, mais encore les rapports entre ces nombres absolus et les superficies des terrains sur lesquels ces habitants sont répandus. Ainsi, par exemple, les départements des Basses-Alpes et de la Corse surpassent chacun en surface totale le département du Nord; mais la population répandue, valeur moyenne, sur un kilomètre carré de l'un ou l'autre des deux premiers départements, n'est pas la huitième partie de celle que le dernier contient sur la même étendue superficielle; et ces différences entre ce qu'on pourrait appeler les densités de population doivent certainement être prises en considération dans plusieurs circonstances.

Il n'existe, à ma connaissance, aucun tableau fournissant immédiatement, pour les départements

français, l'espèce de données dont je viens de parler; les mesures des superficies, éléments indispensables de la formation de ce tableau, sont en général rapportées d'une manière inexacte dans les publications relatives à la Statistique ou à la Géographic. J'ai eu les moyens, lorsque j'étais chargé de la direction générale du Cadastre de la France, d'obtenir ces mesures avec toute l'exactitude désirable; et j'ai fait graver en 1798 (an vi) une carte sur laquelle se trouvent inscrites, dans le périmètre de chaque département, sa population absolue (telle qu'elle existait alors), et sa superficie en arpents des eaux-et-forêts et en mètres carrés. J'ignore, vu les changements et déplacements des administrations, où l'on pourrait trouver la planche; mais un exemplaire de la carte est déposé à la Bibliothèque de l'Institut royal de France, et j'en conserve un autre. J'ai refait plusieurs calculs de superficie, opérations rendues nécessaires par des modifications survenues à quelques parties du système départemental de la France depuis les premières évaluations. Je me suis ainsi trouvé en état de remplir, par le tableau placé à la suite de la présente note, une lacune existante dans la collection des matériaux statistiques du royaume de France.

On voit sur ce tableau, à côté de la colonne qui contient les noms des départements, deux colonnes de nombres; la première, au haut de laquelle se trouve la lettre π , indique, pour chaque département, le nombre moyen d'habitants qui occupent 1 kilo-

mètre carré de sa superficie (1 kilomètre carré = 100 hectares = 195,802 arpents des eaux-et-forêts = 292,4944 arpents de Paris): on a donc, dans cette colonne, les rapports entre ce que j'appelais tout à l'heure les densités respectives des populations des départements, expression à laquelle je substitue celle de population spécifique.

Prenons pour exemple les départements de la Scine-Inférieure et des Bouches-du-Rhône: la population spécifique du premier est cotée 116,820 (les nombres à droite de la virgule sont des fractions décimales); celle du second est cotée 59,717; on en conclut immédiatement que la Seine-Inférieure contient en nombres ronds, valeur moyenne, 117 individus par kilomètre carré, et que les Bouches-du-Rhône en contiennent 60 sur la même surface, ou, plus généralement, que les nombres d'individus répandus sur une surface donnée d'étendue quelconque, dans chacun des départements, ont entre eux le rapport de 117 à 60.

Cette première colonne de nombres donne donc le moyen de faire sans calcul, et à vue, les comparaisons des populations spécifiques des différents départements; mais quelques personnes qui prennent intérêt aux recherches et aux calculs de Statistique, m'ont témoigné le désir d'avoir une seconde colonne de nombres réunissant à l'avantage qu'offre la première celui de rapporter les populations spécifiques à un terme commun de comparaison. Ce terme commun doit être naturellement la population spécifique de

la France entière, ou le nombre moyen d'habitants qu'elle contient par kilomètre carré. Or la population absolue de la France, d'après les derniers recensements, est de 32 560 934 individus, et la superficie de ses 86 départements est, en somme, de 540 085kil.car.,600; on a donc sa population spé-

 $cifique = \frac{325609340}{5400856} = 60,28846.$

Substituant l'unité à cedernier nombre, et mettant tous ceux de la colonne π en rapport avec cette unité, c'est-à-dire substituant à ces nombres les quotients de leurs divisions par 60,28846, on a les nombres de la deuxième colonne $\frac{\pi}{P}$, la lettre π désignant la population spécifique d'un département quelconque, et la lettre P représentant le nombre moyen 60,28846 d'individus que la France compte sur chaque kilomètre carré de sa surface totale.

Ce nombre moyen P = 60,288 se trouve inscrit dans la colonne π , à côté du mot France; on voit à sa droite, dans la colonne $\frac{\pi}{P}$, le module 1,00000, dont les relations avec tous les autres nombres de la même colonne deviennent intuitives. Prenons pour exemple de comparaison le département du Puy-de-Dôme; le nombre $\frac{\pi}{P}$ correspondant à ce département est 1,19669; d'où l'on conclut, sans faire aucun calcul, que le rapport de sa population spécifique à celle de la France entière est 1,19669:1,00000,

ou, en d'autres termes, qu'une même surface contenant, valeur moyenne, 11 967 individus dans le département du Puy-de-Dôme, en contient, valeur moyenne, 10 000 dans la France entière ou dans la réunion totale des 86 départements.

Les nombres de la table sont rangés par ordre de grandeur; j'ai pensé que cet ordre, en facilitant les rapprochements, conviendrait mieux que l'ordre alphabétique à ceux qui s'occupent de Statistique. Cette disposition fait immédiatement apercevoir le rang qu'occupe la population spécifique de la France entière parmi celle des départements; 39 départements, y compris celui de la Seine, ont une population spécifique supérieure, et 47 en ont une inférieure à celle qui est prise pour unité.

Le département de la Seine, composé des trois arrondissements de Paris, Saint-Denis et Seaux, n'est point inscrit sur le tableau, d'abord vu l'énorme disproportion entre les valeurs numériques qui lui sont applicables et celles que fournissent les autres départements, et ensuite parce que la ville ou lés arrondissements de Paris, absorbant plus des \$\frac{2}{9}\$ de la population totale du département, la répartition uniforme sur la surface de laquelle on déduit la population spécifique, dépend, d'éléments trop dissidents.

On va voir la preuve de ces assertions dans les deux petits tableaux qui suivent, où se trouvent, avec les valeurs qui concernent le département de la Seine, les données d'après lesquelles je les ai calculées.

	Surface.	POPULAT.
1°. Arrondissement de Paris 2°. Arrondissem. de Saint-Denis	kil. car. 34,50	774 338
et de Seaux	450,35 484,85	160 770 935 108

Ces données conduisent aux résultats suivants :

	π	π P
Arrondissement de Paris Arrondissements de Saint-Denis	22444,600	372,287
et de Seaux	356,989	5,921
Département pris en masse		5,921 31,943

Paris seul contient, en nombres ronds, 22 445 individus par kilomètre carré, ou 224 par hectare; ce qui donne une population spécifique égale à 372 fois celle de la France. Le surplus du département ne contient que 357 individus par kilomètre carré, et cette population spécifique est cependant encore sextuple de celle de la France. J'ai pensé que je ferais une chose agréable à bien des lecteurs, en donnant à la suite des détails précédents sur Paris et le département de la Seine le tableau des superficies de Paris à diverses époques, depuis Jules-César jusqu'à l'époque actuelle; elles sont exprimées en hectares, et extraites des publications statistiques de M. le comte de Chabrol.

Sous Jules-César, 56 ans avant notre ère, la 1 ^{re} enceinte de Paris renfermait	Hectares.
ia i. enceinte de l'alis l'emermait	10,20
Sous Julien, en 375, la 2 ^e encein.	$38,_{7}8$
Sous PhilAug., en 1211, la 3º	252,85
Sous Charles VI, en 1383, la 4e	439,20
Sous Henri III, en 1581, la 5e	483,60
Sous Louis XIII, en 1634, la 6e	567,80
Sous Louis XIV, en 1686, la 7e	1103,70
Sous Louis XV, en 1717, la 8c	1337,12
Sous Louis XVI, en 1788	3370,43
Actuellement	3450,00

Sult le tableau annoncé ci-dessus. Le lecteur voudra bien se souvenir que la colonne intitulée π renferme les populations spécifiques des départements, ou les nombres moyens d'individus par kilomètre carré, et que la colonne intitulée $\frac{\pi}{P}$ renferme les rapports des nombres π avec le nombre P=60,2885 population spécifique de la France considérée dans l'étendue entière de son territoire.

TABLE

Des Populations spécifiques des départements français, et des rapports de chacune d'elles avec la population spécifique de la France entière.

NOMS des départements.	VALEURS de π .	valeurs $\det \frac{\pi}{P}.$
Nord. Rhône Seine-Inférieure. Bas-Rhin. Haut-Rhin. Pas-de-Calais. Somme. Manche. Calvados. Cotes-du-Nord. Ille-et-Vilaine. Loire. Seine-et-Oise. Finistère. Puy-dc-Dôme. Sarthe. Vancluse. Aisne. Orne. Oise. Eure. Mayenne. Saône (Haute-). Vosges. Garonne (Haute-). Loire-Inférieure. Moselle.	171,140 160,650 116,820 109,010 98,124 96,400 89,948 87,505 86,724 81,289 80,215 79,5030 72,144 70,837 71,544 77,939 75,630 68,436 68,436 68,436 68,657 67,650 66,820 66,557 66,102	2,83868 2,66469 1,93766 1,80807 1,62758 1,59898 1,49196 1,43849 1,33352 1,33352 1,33879 1,29277 1,25446 1,12903 1,12716 1,12380 1,12903 1,12716 1,12380 1,12380 1,12380 1,12390 1,10833 1,10399 1,09644

NOMS DES DÉPARTEMENTS.	VALEURS de π.	$\det^{\frac{\pi}{P}}.$
Meurthe Lot-et-Garonne. Isère Maine-et-Loire Maine-et-Garonne Charente-Inférieure Jura Ardèche Charente Saône-et-Loire France (86 départements). Bouches-du-Rhône Gard Tarn Ain Loire (Haute-). Pyrénées (Basses-). Ardennes Hérault Seine-et-Marne Gironde Lot Dordogne Meuse Vienne (Haute-). Doubs Pyrénées (Hautes-). Corrèze Vendée Sèvres (Deux-). Yonne Gers	66,824 66,824 66,824 61,824 65,824 65,824 66,824 66,824 66,824 66,824 67,824 68,942 68,943 68,943	1,09587 1,09181 1,08497 1,07963 1,04372 1,03030 1,02976 1,02127 1,01332 1,00000 0,09652 0,98843 0,96573 0,96573 0,96573 0,96345 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320 0,86320
AriégeIndre-et-Loire	47,800 47,670	0,79286 0,79069

NOMS VALEURS DES DÉPARTEMENTS. de π.	$\frac{\text{de } \frac{\pi}{P}}{\text{de } \frac{\pi}{P}}.$
Creuse. 45,799 Loiret. 45,214 Cantal. 45,214 Cantal. 45,244 Drome. 41,319 Var. 43,758 Côte-d'Or. 42,861 Nièvre. 41,707 Aude. 41,494 Marne. 41,094 Vienne. 41,030 Aveyron. 40,707 Aube. 40,347 Allier. 40,152 Marne (Haute-). 39,457 Loir-et-Cher. 39,088 Pyrénées-Orientales. 38,176 Indre. 35,665 Cher. 34,597 Landes. 31,259 Lozère. 27,555 Alpes (Hautes-). 23,322 Corse. 22,496	0,76075 0,75965 0,74996 0,74715 0,73511 0,72581 0,7094 0,69179 0,68826 0,69179 0,68826 0,6856 0,67520 0,68656 0,67520 0,68447 0,64437 0,64437 0,64437 0,643333 0,59157 0,57385 0,51576 0,33683

TABLES

De la Mortalité et de la Population en France.

La table première, intitulée Loi de la mortalité en France, indique combien, sur un million d'enfants qu'on suppose nés au même instant, il en reste de vivants après 1 an, 2 ans, 3 ans, etc., jusqu'à 1 to ans où il n'en existe plus; par exemple, à 20 ans il n'en reste que 502216, ou un peu plus de la moitié, et à 45 ans 334072, ou un peu plus du tiers. On voit que presque un quart des enfants meurent dans la première année, et qu'un tiers ne parviennent pas à l'âge de 2 ans. La petite vérole a une grande part à cette mortalité effrayante; mais le bienfait de la vaccine finira par délivrer l'humanité de ce stéau destructeur.

Ainsi, d'après cette table, de 26000 enfants qui naissent à peu près chaque année à Paris, il n'y en a que la moitié qui parviennent à l'âge de 20 ans, et seulement un tiers qui atteignent l'âge de 45 ans. Si l'on veut savoir combien parviennent à l'âge de 55 ans, par exemple, ou fera la proportion, un million est à 26000 comme 257193 (nombre de la table 1 placé vis-à-vis de 55 ans) est au nombre cherché qui est ici 6687; il en reste donc un peu plus du quart.

Si l'on prend la différence entre deux nombres consécutifs de la table, entre ceux qui correspondent à 40 et 41 ans, par exemple, on aura 6985 pour le nombre d'individus qui meurent pendant cette année; ainsi sur 369404 individus qui ont 40 ans, il en meurt 6985 dans une année, ou 1 sur 53. On trouvera de même qu'à l'âge de 10 ans il n'en meurt par an qu'un sur 130; mais avant et après cet âge il en meurt un sur un moindre nombre. Le danger de mourir est le plus petit possible à l'âge de 10 ans.

Pour savoir le nombre d'années qu'une personne de 40 ans vivra probablement, on cherchera dans la table le nombre 369404 de personnes qui ont 40 ans; on en prendra la moitié, qui est 184702 : cette moitié correspond à peu près vis-à-vis de 63 ans; puisqu'à 63 ans une moitié de ceux qui avaient 40 ans est morte et l'autre vivante, il y a également à parier pour ou contre qu'une personne de 40 ans parviendra à cet âge; c'est done 63 moins 40, ou 23 ans, qu'une personne de 40 ans vivra probablement. On trouvera de même la durée de la vie probable pour un âge donné, ou le nombre d'années après lequel le nombre des individus de cet âge sera réduit à la moitié. La vie probable est de 20 ans 1/3 pour un enfant qui vient de naître; elle augmente à 1 an, 2 aus, 3 ans; elle parvient à sa plus grande longueur, qui est de 45 ans 2/3, à l'âge de 4 ans, et elle va toujours en diminuant ensuite.

Quant à la durée de la vie moyenne, qui exige un peu plus de calcul que les problèmes précédents, nous nous contenterons de dire que, d'après cette table, elle est de 28 ans 3/4 à partir de la naissance. En la calculant pour chaque âge, on trouve qu'elle est la plus longue possible et de 43 ans 5 mois à l'âge de 5 ans. Ainsi, à partir de la naissance, la vie probable est de 20 ans 1/3 et la vie moyenne de 28 ans 3/4; mais pour des enfants de 4 et de 5 ans, qui ont échappé à la mortalité des 3 ou 4 premières années, la vie probable surpasse 45 ans, et la vie moyenne 43 ans.

La table II, intitulée Loi de la Population en France, offre le partage de la population suivant les âges. Elle suppose un million de naissances annuelles comme la table de mortalité. Le premier nombre 28763192 exprime la population totale. Le suivant 27879430, qui correspond à un an, marque le nombre d'individus d'un an et au-dessus; ceux qui sont vis-à-vis des anuées 2, 3, 4, etc., représentent les nombres d'individus dont les âges sont compris entre 2 ans, 3 ans, etc., et le terme de l'existence.

Supposons qu'on demande le nombre d'individus de 20 à 21 ans. On voit par la table qu'il y a 17205690 individus qui ont 20 ans et plus, et 16706423 qui ont 21 ans et plus: la différence 499267 entre ces deux nombres représente donc les individus qui ont 20 ans passés, sans avoir encore 21 ans. Si l'on vent connaître ce nombre pour 26000 naissances annuelles, on fera la proportion: 1000000 est à 26000 comme 499267 est au nombre cherché 12981. Ainsi, d'après cette table, il y a 12981 individus de 20 à 21 ans dans une population où l'on compte annuellement 26000 naissances.

La table III donne aussi la Loi de la Population en France, mais pour une population de dix millions. Elle indique combien il y a d'individus parmi ces dix millions qui ont un âge donné ou davantage; par exemple, 5981843 qui ont 20 ans et plus, et 5808267 qui ont 21 ans et plus. La différence 173576 de ces deux nombres représente le nombre des individus de 20 à 21 ans. Si l'on veut trouver ce même nombre pour une population de 30 millions, on fera la proportion, 10 millions est à 30 millions comme 173576 est au nombre cherché 520728: en en défalquant la moitié pour les femmes, il restera 260364 hommes de l'âge de 20 à 21 ans sur la population de 30 millions, qui est à peu près celle de la France.

La table 1 est exactement conforme à celle que Duvillard a donnée en 1806, à la page 161 de son Analyse de l'influence de la Petite Vérole sur la mortalité. L'auteur dit que « elle présente tous les résultats de la mortalité générale, d'après un assez grand nombre defaits recueillis avant la révolution en divers lieux de la France, et qu'elle doit représenter assez exactement la loi de mortalité. » Mais depuis cette époque on remarque des changements notables dans les divers éléments de la population, et il est à désirer que l'on rassemble tous les documents nécessaires pour construire une table qui convienne mieux à l'état actuel de la population en France.

De la table de mortalité donnée par M. Duvillard, j'ai directement déduit la loi correspondante de la population supposée stationnaire. Je l'ai calculée d'année en année, sous deux formes différentes. La table II suppose un million de naissances annuelles; on la trouve en partie à la page 123 de l'ouvrage

déjà cité de Duvillard. La table III est construite pour une population de dix millions d'individus.

La table de Duvillard, qui donne une mortalité un peu trop rapide même pour la population générale de la France, ne peut pas suffire à toutes les combinaisons qui reposent sur les probabilités de la durée de la vie humaine. Aussi en France il v a des compagnies d'assurance sur la vie qui se servent de la table de Duvillard pour les sommes payables au décès des assurés; mais pour les assurances payables du vivant des assurés, telles que les rentes viagères, elles font usage de la table que Deparcieux a construite pour des têtes choisies, et qui donne une mortalité bien plus lente qué celle de Duvillard. Des compagnies anglaises se servent dans les mêmes circonstances des tables qui représentent la loi de la mortalité dans les villes de Northampton et de Carlisle. La mortalité est encore plus rapide dans la table pour la ville de Northampton que dans la table de Duvillard, et encore plus lente à Carlisle que dans la table de Deparcieux. Suivant que l'on range les individus assurés dans des classes dont la mortalité est rapide ou lente, on emploie des tables de mortalité rapide comme celle de Duvillard, ou de mortalité lente comme celle de Deparcieux. Les tables IV, V et VI renferment les lois de mortalité dont il vient d'être question, et qu'il était bon de joindre à celle de Duvillard, puisqu'on emploie plusieurs tables dans le calcul des assurances.

En Angleterre, on se sert aussi de la table de De-

parcieux. On peut voir dans The principles and doctrine of assurances, etc., de Morgan, page 295, une table qu'il donne comme conforme à celle que Deparcieux a publiée. Cependant elle présente quelques petites différences. On y trouve d'ailleurs la loi de la mortalité pour les premières années, omises par Deparcieux.

MATRIEU.

TABLE I.

Loi de la mortalité en France, d'après Duvilland.

Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.
		_]		
0	1000000	28	451635	56	248782	84	15175
1	767525	29	444932	57 58	240214	85	11886
2	671834	30	[438183	58	231488	86	9224
3	624668	31	431398	59	322605	87	7165
4 5	598713	32	424583	60	213567	88	5670
	583151	33	417744	61	20438o	89	4686
6	573025	34	410886	63	195054	90	383n
7	565838	35	404012	63	1856no	91	3093
7 8	560245	36	307123	6.4	1760 3 5	92	2466
9	555486	37 38	390219	65	166377	93	1938
10	551122	38	3833on	66	15665i	94	1499
11	546888	39	3 76 3 63	67	146882	95	1140
12	54263a	40	369404	68	137102	- 9 6	85o
13	538255	41	362419	69	127347	97	621
14	533711	42	355400	70	117656	97 98	442
15	528969	43	348342	71	108070	99	307
16	524020	44 45	341235	7.2	98637	100	207
17	518863	45	334072	73	89404	101	135
18	513502	46	326843	74 75	80423	102	84
19	507949	43	319539	75	71745 63424	103	5i
30	502216		312148	76	63424	104	29
21	496317	49 50	304662	77 78	55511	105	16
22	490267	<u>5</u> 0	297070	78	48057	106	8
23	484083	51	280361	79	41107	107	4
21	477777	52	281527	80	34705	108	2
25	471366	53	273566	81	28886	109	I
26	464863	54	2 65450	82	2 3680	110	0
27	458282	55	257193	83	19106		
28	4516 3 5	56	248782	84	15175	ł	
					!		

TABLE II.

Loi de la population en France, pour un million de naissances annuelles.

Ans.		Ans.		Ans.		Ans.	
0	28763192	28	13385800	56	3478634	84	62941
I	27879430	29	12937526	57	3234136	85	49410
3	27159750	30	12495969	58	2998285	86	38855
3	26511499	31	12061178	59	2771238	87	3066o
45	(25 89 9808)	32	11633188	00	2553152	88	24243
, 5	25308876	33	11212024	61	2344179	89	19065
6	24730788	34	10797709	62	2144462	90	14807
3	24161357	35	10390261	63	1954134	91	11345
8	23598315	3 6	9989694	64	1773317	92	8565
9	23040450	37 38	9596023	65	1602110	93	6363
10	22487146	38	9209263	66	1440596	04	4644
11	21938141	39	8829431	67	128883o	95	3325
12	21393382	40	8456548	68	1146837	96	2330
13	2085 293 9	41	8ი ე ი636	69	1014613	97	1594
14_	20316957	42	7731727	70	892111	97 98	1063
15	1978561.7	43	7379857	71	779248	99	688
16	19259122	44 45	7035068	72	675895	100	43 r
17	18737680	45	6697415	73	581875	101	260
18	18221498	46	6366957	74 75	496962	102	151
19	17710772	47 48	6043766	75	420877	103	83
20	17205690		5727922	76	353293	104	44
	16706423	49	5419517		293825	105	22
	16213131	50	5118652	77	242041	106	10
	15725956	51	4825436	79	197459	107	4
24	15245026	52	4539992	80	159553	108	2
25	14770455	53	4262449	81	127758	109	1
26	14302340	54	3992943	82	101475	110	0
27 28	13840767	55	3731622	83	80081	_	
28	13385809	56	3478634	84	62941	- 1	.
				I		j	

TABLE III.

Loi de la population en France pour dix millions d'habitants,

Ans.		Ans.		Ans.		Ans.	
0	10000000	28	4653798	56	1200405	84	21883
1	9692745		4407045	57	1124401	85	17179
2	9442537	29 30	4497945 4344436	57 58	1042403	86	13509
3	9217162	31	4193268	59	963467	87	10660
1	9004497	32	4044470	60	887646	87 88	8428
4 5	87 9 9056	3 ₂ 33	3898046	61	814993	89	6628
6	8598068	34	3754003	62	745558	90	5148
	8400096	35	3612346	63	679387	91	3944
8	8204345	36	3473082	64	616523	02	2978
9	8010394	3 ₇ 38	3336216		557000	$\frac{3}{93}$	2312
10	7818029	38	3201753	66	500847	94	1615
11	7627158	39	3069698	67	448083	94 95	1156
12	7437763	40	2940059		398717	96	810
13	7249870	41	2812844	69	352747	97	554
14	7063526	42	2688063	70	310157	97 98	369
15	6878797	43	2565729	71	270919	99	239
16	6695753	44	2445858	72	234986	100	150
17	6514465	45	2328471	$\frac{7\tilde{3}}{7}$	202298	101	90
18	6335005	46	2213581	74	172777	102	52
19	6157443	47	2101215	74 75	146325	103	
20	5981843	47 48	1991407	7 6	122829	104	29 15
31	5808267	49	1884185	77	102153	105	8
22	5636764	50	1779584	77 78	84150	106	3
23	5467390	51	1677643	79	6865 ₀	107	1
24	5300186		1578403	80	55471	108	1
25	5135193	53	1481911	81	44417	109	0
2 6	4972445	54	1388213	82	44417 35279	110	0
27 28	4811972	55	1297360	83	27841		
28	4653798	56	1209405	84	21883		
	1	ł		l	1		

TABLE IV.

Loi de la mortalité en France, pour des têtes choisies, suivant Deparcieux (*).

Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.
0		28	750 743	56	514	84	59
. 1		29 30	742	57 58	502	85 86	48 38
2			734	_58_	489	86	3 8
3 4 5	1000	31	726	59 60 61	476	87 88 89	29
4	970	32	718	60	1 463 1	88	22
	948	33	710	61	450	89	16
6	030	34 35	702 694 686	62	437 423	90	11
	915	35	694	63 64	423	l qı	7
7 8	902	36		64	409	92	7
9	890	3 ₇ 38	678	65 66 67	395	93 94 95	2
10	880	38	671 664	66	380	94	1
11	872	39	664	67	364	95	Q
12	866	40	657	68 69	347		
13	86o 854	41	65o	69	320		
14	854	42	643	_70	310		
15 16	848	43	636	71	291		
16	842 835	44 45	629	72	271 251		
17		45	622	72 73			
18	828	46	615	74 75 76	231		
19	821	47 48	607	75	211		
20	814	48	599	76	192		
21	866	49 50	590 581	77 78 79	173 154 136	- 1	
22	798	50	581	78	154	- 1	
23	799	51	571	79			
24 25	782	52	56o	80	118	-	
25	774 766	53	549	81	101		
26	766	54	538	82	85		
27	758	55	526	83	71		
28	750	56	514	84	71 59	- 1	

^(*) Essai sur les Probabilités de la vie humaine; par Deparcieux, Paris, 1,46.

TABLE V.

Loi de la mortalité dans la ville de Northampton (*).

Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.	Ages.	Vivants.
0	11650	25	476o	53	2612	81	406
3 mo 6 mo	10310 _9756	26 27	4685 4610	54 55	2530 2448	82 83	346 289
91110	9203	28	4535	56	2366	84	234
ı an	8650 7283	29 30	4460 4385	57 58	2284	85 86	186 145
	6781	31	4310		2120	87 88	111
3 4 5	6446 6 24 9	32 33	4235 4160	59 60 61	2038 1956	է8 89	83 62
$\frac{3}{6}$	6065	34	4085	62	1874	90	
3	5925 5815	35 36	4010	63 64	1793	91	34 34
9	5735	37	$\frac{3935}{3860}$	$\frac{-64}{65}$	1032	$\frac{9^2}{9^3}$	$-\frac{24}{16}$
10	5675	37 38	3785	66	1552	94 95	9 4
11	5623 5573	39 40	3635	6 ₇	1472	$\frac{95}{96}$	$\left \frac{4}{1} \right $
13	5523	41	3559	69	1392 1312	90	'
14	5473	42	3482	70	1232	 	
15 16	5423 5373	43	3404 3326	71	1152	1	1
17	5320	44 45	3248	72 73	992	<u> </u>	.
18	5262 5199	46	3170 3092	74	912 832		
19 20	5132	47 48	3014	74 75 76	752		
21	5060 4085	49	2936 2857	77 78	675 602		
23	4985 4910	50 51	2776	79 79	534	1	
24	4835	52	2694	80	469		
25	4760	53	2612	81	1 406	ı	1

^(*) The principles and doctrine of assurances, annuities on lives, etc.; by W. Morgan; London, 1821, p. 235.

TABLE VI.

Loi de la mortalité dans la ville de Carkisle (*).

Ages.	Vivants	Ages.	Vivants.	Ages	Vivants.	Ages.	Vivants.
0	10000	23	5953	51	4338	79	1801
ı mo	9467	24	ว์กวา	52	4276	79 80	053
2	9313	24 25	5879	53	4211	81	837_
3 mo	9226	26	5836	54	4143	82	725 623
6	8070	27 28	5793	55	4073	83	623
9	8715	28	5748	56	4000	84	529
ı an	8461	39 30	5698	57 58	3924	85	445 367
2	7779	30	5642	58	3842	86	367
3	7274	31	5585	59	3749	87	296
4 5 6	6008	32	5528	6o	3643	88	232
5	6797	33	5472	61	3521	89	181
6	0070	34	5417	62	3395	- 90	142
7	6594	35	5362	63	3268	91	105
8	6536	36	5307	64 65	3143	92	75
9	6493	37_	5251		3018	92 93	75 54
10	646o	38	5194	66	2894	04	40
11	6431	39	5136	67	2771	95	3o
12	6400	40	5075	67 68	2648	96	23
13	6368	41	5009	69	2525	97 98	18
14 15	6335	42	4940	70	2401	98	14
	6300	43	4869	70 71	2277	99	11
16	6261	44 45	4798	72	2143	100	9
ניז	6219	45	1 4727	73	1007	101	9 7 5
18	6176	46	4657	72 73 74	1841	102	
19	6133	47 48	4588	-5	1675	103	3
20	Cogo	48	4521	76	1 1515	104	1
21	6047	49	4458	77	1359		
23	6005	50	4397	78	1213		1
23	5963	51	4338	79	1801	1	1
-							

^(*) A treatise on the valuation of annuities and assurances on lives and survivorships; by J. Milne; London, 1815; t. II, p. 564.

HAUTEURS

Des principales montagnes du Globe au-dessus du niveau de l'Océan.

EUROPE.

mèt.	mèt.
Mont-Blanc (Alpes). 4810	Mont-d'Or (France) 1884
Mont-Rose (Alpes) 4736	Cantal (France) 1857
Fisterahorn (Suisse). 4362	Le Mezen (Cévennes). 1766
Jung-Frau (idem) 4180	Sierra d'Estre (Por-
Ortler (Tyrol) 3008	tugal) 1700
Mulahasen Grenade) 3555	Puy-Mary (France) 1658
Col du Géant (Alpes). 3426	Hussoko (Moravie) 1624
Malahite ou Néthou.	Schneckoppe (Bo-
(Pyrénées) 3481	hème) 1608
Mont-Perdu (Pyrén.). 3410	
	Adelat (Suède) 1578
Le Cylindre (Pyrén.) 3369	Successional Succession Successio
Maladetta (Pyrén.) 3355	lande) 1559
Viguemale (Pyrén.). 3354	Mont des Géants.
Le Cylindre (Pyrén.). 3332	(Bohème) 1512
Etna (Sicile) 3237	Puy-de-Dôme (Fr.) 1467
Pic du Midi (Pyrén.). 2877	Le Ballon (Vosges) 1403
Budosch (Transylv.). 2924	Pointe-Noire (Spitz-
Surul (idem.) 2924	_ berg) 1372
Legnone 2806	Ben-Nevis (Invern-
Canigou (Pyrénées). 2781	shire) 1325
Pointe Lomnis (Cra-	Fichtelberg (Saxe) 1212
pats) 2701	Vésuve (Naples) 1198
Monte - Rotondo	Mt Parnasse (Spitzb.) 1194
(Corse) 2672	Mont Erix (Sicile) 1187
Monte-d'Oro (id.) 2652	Broken (Hartz-Saxe). 1140
Lipsze (Crapats) 2534	Sierra de Foja (Al-
Sneehaten (Norwege) 2500	garbes) 1100
Monte - Vellino (A-	Snowden (Pays de
pennins) 2393	Galles) 1089
Mt Athos (Grèce) 2066	Shehalien (Ecosse) 1039
	Hekla (Islande) 1013
Mont Ventoux 1960	Hekla (Islande) 1013

amérique.

mèt.	mèt.
Nevado de Sorata 7606	Picd'Orizaba 5295
Nevado de Illimani. 7315	Montagned'Inchocaio 5240
Chimborazo (Pérou). 6530	Cerro de Potosi 4888
Cayambé (idem) 5954	Mowna - Roa (Ow-
Antisana(volc.Pérou) 5833	hyee)
Chipicani 5760	Sierra-Nevada (Mex.) 4786
Cotopaxi (volc. id.). 5753	Mgne du beau Tems
Montagne de Pichu-	(Côte NO. Amér.) 4549
Pichu 5670	Coffre de Perote 4088
Volcan d'Arequipa. 5600	Montagne d'Otaïti.
Mont StElie (côte	mer du Sud) 3323
NE. Amérique) 5113	Mont. Bleues (Jamaï.) 2218
Popocatepec (volcan	Volcan de la Solfa-
du Mexique) 5400	tara (Guadeloupe). 1557
oquo, 0400	tara (Gamasicapo)t 100)
ASI	E.
met.	mèt.
Pics les plus élevés de	Elbrouz (Caucase) 5009
Pics les plus élevés de l'Himalaya(Thibet):	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la
Pics les plus élevés de l'Himalaya (Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front, de la Chineet de la Russie, 5135
Pics les plus élevés de l'Himalaya(Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chineet de la Russie. 5135 Ophyr(î. de Sumatra) 3950
Pics les plus élevés de l'Himalaya(Thibet): le 14°	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chineet de la Russie. 5135 Ophyr (1. de Sumatra) 3950 Mont Liban 2906
Pics les plus élevés de l'Himalaya (Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chineet de la Russie. 5135 Ophyr(î. de Sumatra) 3950
Pics les plus élevés de l'Himalaya(Thibet): le 14°	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chineet de la Russie. 5135 Ophyr (1. de Sumatra) 3950 Mont Liban 2906
Pics les plus élevés de l'Himalaya(Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chineet de la Russie. 5135 Ophyr(î. de Sumatra) 3950 Mont Liban 2906 Petit-Altaï (Sibérie). 2202
Pics les plus élevés de l'Himalaya(Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chineet de la Russie. 5135 Ophyr (1. de Sumatra) 3950 Mont Liban 2906
Pics les plus élevés de l'Himalaya(Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chine et de la Russie. 5135 Ophyr(i. de Sumatra) 3950 Mont Liban 2906 Petit-Altaï (Sibérie). 2202 QUE.
Pics les plus élevés de l'Himalaya (Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chineet de la Russie. 5135 Ophyr(i. de Sumatra) 3950 Mont Liban 2906 Petit-Altaï (Sibérie). 2202 QUE.
Pics les plus élevés de l'Himalaya(Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chineet de la Russie. 5135 Ophyr(î. de Sumatra) 3950 Mont Liban 2906 Petit-Altaï (Sibérie). 2202 QUE. Piton des Neiges (île
Pics les plus élevés de l'Himalaya (Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chine et de la Russie. 5135 Ophyr (1. de Sumatra) 3950 Mont Liban 2906 Petit-Altaï (Sibérie). 2202 QUE. Piton des Neiges (ile Bourbon) 3067
Pics les plus élevés de l'Himalaya (Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chineet de la Russie. 5135 Ophyr(1. de Sumatra) 3950 Mont Liban 2906 Petit-Altai (Sibérie). 2202 QUE. Piton des Neiges (île Bourbon) 3067 Montagnede la Table
Pics les plus élevés de l'Himalaya (Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chine et de la Russie. 5135 Ophyr (1. de Sumatra) 3950 Mont Liban 2906 Petit-Altaï (Sibérie). 2202 QUE. Piton des Neiges (ile Bourbon) 3067
Pics les plus élevés de l'Himalaya (Thibet): le 14e	Elbrouz (Caucase) 5009 Pic de la front. de la Chineet de la Russie. 5135 Ophyr(1. de Sumatra) 3950 Mont Liban 2906 Petit-Altai (Sibérie). 2202 QUE. Piton des Neiges (île Bourbon) 3067 Montagnede la Table

Passages des Alpes qui conduisent d'Allemagne	, de
Suisse et de France en Italie.	
	ètres.
Passage du mont Cervin	3410
du grand Saint-Bernard	249τ
	461
de Furka	2439 2321
	192
	3075 2066
	2000
du Splügen	1937 1925
La poste du mont Cénis	1906
Le col de Tende	1705
Les Taures de Rastadt	1559
	420
Lassage du Dienner	420
Passages des Pyrénées.	
Port d'Oo	3002
	2561
Port de Pinède	2499
Port de Gavarnie	2333
	2241
	2177
g	••
amérique.	
Passages ou cols des deux Cordilières.	
Passage de Chullunquani	
	464 I
de Gualilas	1520
de Tolapalea	1290
des Altos de los Huessos	
	4137

HAUTEURS

De quelques lieux habités du Globe.

	mèt.
Maison de poste d'Ancomarca	4792
Maison de poste d'Apo. Tacora (village d'indiens). Potosi (la partie la plus haute). Ville de Calamarea. Métairie d'Antisana. Puno (ville). Oruno (ville). La Paz (ville, république de Bolivia). Micuipampa (ville, Pérou). Tupisa (ville, Bolivia). Ville de Quito. Ville de Caxmarca. (Pérou). La Plata (capitale de Bolivia). Santa-Fé de Bogota. Ville de Cuença (province de Quito). Cochabamba (ville capitale). Hospice du grand Saint-Bernard. Arequipa (ville). Mexico. Hospice du Saint-Gothard. Village de Baril (vallée du mont Cervín). Village de Breuil (vallée du mont Cervín). Village de Saint-Véran (Alpes-Hautes). Village de Saint-Remi. Village de Heas (chapelle, Pyrénées). Village de Gavarnie (auberge, Idem). Briançon. Village de Barége (cour des Bains, Pyrénées).	4376 4344 4166 4101 33911 3792 3792 3792 2968 2968 22661 2277 2075 2007 1902 11497 1335 1366
Palais de Saint-Ildesonse (Espagne)	1155
Bains du Mont-d'Or (Auvergne) Pontarlier	828

	mèt.
Saint-Sauveur (terrasse des Bains, Pyrénées)	728
Luz (église, Pyrénées)	706
Madrid	608
Inspruck	566
Mnnich	538
Lausanne.	507
Augsbourg	475
Salszbourg	475 452
Neufchâtel	438
Plombières	421
Clermont-Ferrand (Préfecture)	411
Genève	372
Freyberg	372
Ulm	369
Ratisbonne	362
Moscow	300
Gotha	285
Turin	230
Dijon	217
Prague	179
Mâcon (Saône)	179 168
Lyon (Rhône)	162
Cassel	158
Lima	156
Gettingue	134
Vienne (Danube)	133
Toulouse (Garon.)	132
Milan (Jard. bot.)	128
Bologne	121
Parme	93
Dresde	90
Paris (Observatoire Royal, 1er étage)	65
Rome (Capitole)	46
Berlin	40

Hauteurs de la limite inférieure des neiges perpetuelles, sous diverses latitudes. mėtres. A oo de latitude, ou sous l'équateur..... 4800 A 200 4600 A 45° 2550 Hauteurs de quelques Édifices. La plus haute des pyramides d'Egypte..... 146 La tour de Strasbourg (le Munster), au-dessus du pavé..... 142 La tour de Saint-Étienne à Vienne. 138 La coupole de Saint-Pierre de Rome, au-dessus de la place..... 132 La tour de Saint-Michel à Hambourg..... 130 La flèche de l'église d'Anvers...... 120 La tour de Saint-Pierre à Hambourg...... 119 de Saint-Paul de Londres..... 110 Le dôme de Milan, au-dessus de la place... 100 107 La flèche des Invalides, au-dessus du pavé. 105 Le sommet du Panthéon, au-dessus du pavé. 79 La belistrade de la tour N.-Dame, id..... 66 La colonne de la place Vendôme 43 La plate-forme de l'Observatoire royal.... 27 La mature d'un vaisseau français de 120 canons au-dessus de la quille..... 73

PESANTEURS SPÉCIFIQUES DES GAZ,

Celle de l'air étant prise pour unité.

NOMS DES GAZ.	DENSIT. trouvées.		NOMS des observateurs.
Ain. Gaz hydriodique. Gaz fluosilicique. Gaz chloroborique. Gaz chlorocarbonique. Hydrogène arseniqué. Chlore. Oxide de chlore. Acide fluoborique. Acide sulfureux Cyanogène. Hydrogène phosphoré. Protoxide d'azote. Acide carbonique. Acide chlore. Acide chlore. Acide chlore. Acide hydrochlorique. Acide hydrochlorique.	1,0000 4,443 3,573 3,420 2,695 2,470 2,371 2,236 1,761 1,520 1,5245 1,2474 1,1912	2,426 { 2,315 1,819 1,527	Gay-Lussac. John Davy. Dumas. Gay-Lussac et Thénard. John Davy. Thénard. Gay-Lussac. Dumas. Colin. Berzélius, Dulong. Biot et Arago. Dumas. Gay-Lussac et Thénard.
Oxigène Deutoxide d'azote Hydrogène bicarboné Azote Oxide de carbonc Ammoniaque Hydrog.carb.des marais.	1,1026 1,0388 0,9780 0,976 0,957 0,555 0,0688	0,967 0,5910 0,559	Berzélius, Dulong. Bérard. Th. de Saussur. Berzélius, Dulong. Cruikshanck. Biot et Arago. Thomson. Berzélius, Dulong.

PESANTEURS SPÉCIFIQUES DES VAPEURS,

Celle de l'air étant prise pour unité, et les vapeurs étant ramenées par le calcul à 0° et 0m,76.

NOMS DES VAPEURS.	l	DENSIT.	des
Ether oxalique Protochlorure de phosph. Essence de térébenthine. Chlorure jaune de soufre. Naphtaline Vapeur de phosphore. Chlorure rouge de soufre. Liqueur des Hollandais. Acide hyponitrique. Ether acétique. Sulfure de carbone. Ether hyponitreux. Ether sulfurique. Ether sulfurique. Ether sulfurique. Ether hydrochlorique. Chlorure de cyanogène. Esprit pyroacétique. Alcool	4,763 4,736 4,736 4,355 3,443 3,180 3,644 2,586 2,212 2,111 2,012 1,6133 0,9476	6,297 5,959 5,314 5,241 5,081 4,807 4,765 4,492 4,325 3,066 	Dumas. id. id. id. id. id. id. id. id. compas. D. et Boullay. id. Dumas. id. id. id. id. id. id. id. id. compas. id. id. id. compas. id. id. id. compas. id. id. compas. id. id. compas. id. id. id. compas. id. id. compas. id. id. id. compas. comp

LIQUIDES.

-	
Acide sulfurique	1,8400
Acide nitreux	1,550
Eau de la mer Morte	1,2403
Acide nitrique	1,2175
Eau de la mer	1,0263
Lait	1,03
Eau distillée	1,0000
Vin de Bordeaux	0,9939
Vin de Bourgogne	0,4915
Huile d'olive	0,9153
Ether muriatique	0,874
Huile essentielle de térébenthine	0,8697
Bitume liquide dit naphte	0,8475
Alcool absolu	0,792
Ether sulfurique	0,7155
-	

TABLE

Des pesanteurs spécifiques des solides, celle de l'eau étant 1 (à 180 centigrades).

Platine	2,0690 1,0417 0,3366 9,5000
Or { forgé	9,3617 9,2581
Palladium I Rhodium I Argent fondu I Bismuth fondu Cuivre en fil Cuivre rouge fondu	7, 3,598 1,3523 1,3 1,0 0,4743 9,822 8,8785 8,7880 8,611

Arsenic	8,308
Nickel fondu	8,279
Urane	8,1
Acier non écroui	7,8163
Cobalt fondu	7,8119
Fer en barre	7,7880
Étain fondu	7,2914
Fer fondu	7,2070
Zinc fondu	7,2070 6,861
Antimoine fondu	6,712
Tellure	6, 115
Chrôme	5,9
Yode	4,9480 4,4300
Spath pesant.	4,4300
Jargon de Ceylan	4,4101
Rubis oriental	4,2833
Saphir oriental	3,9941
Saphir du Brésil	3,1308
Topaze orientale	4,0107 3,5640
Topaze de Saxe	3,5640
Béril oriental	3,5489
Diamants les plus lourds (légèrement co-	2 72
lorés en rose)	3,5310
— les plus légers.	3,5010
Flint-glass (anglais)	3,3293
Spath fluor (rouge).	3, 1911
Tourmaline (verte)	3, 1555
Manha da Dana (abana anh ana ()	2,9958
Marbre de Paros (chaux carbonatée lamel-	c 83-6
laire)	2,8376
Quartz-jaspe onyx Emeraude verte	2,8160
Donlar	2,7755 2,7500
Perles	2,7500
	2,7182
Quartz-jaspe	2,7101
Cristal de roche pur	2,680 2,6530
Quartz-agata	2,6330
Quartz-agate Feld-spath limpide	2,5644
Verre de Saint-Gobain	2,4882
refre de Daint-Gundill	2,4002

Porcelaine de la Chine	2,3847
Chaux sulfatée cristallisée	2,3177
Porcelaine de Sèvres	2,3177
	2,1457
Soufre natif	2,0332
Ivoire	1,9170
Albâtre	1.8740
Anthracite	1,8740 1,8
Alun	1,720
Houille compacte	1,3292
Jayet	1,259
Succin	1,078
Sodium	0,9726
Glace	0,930
Potassium	o. 8651
Bois de hêtre	0,8651
Frêne	0,845
If	0,807
Bois d'orme	0,800
Pommier	0,733
Bois d'oranger	0,705
Sapin jaune	0,657
Tilleul	0,604
Bois de cyprès	0,598
Bois de cèdre.	0,561
Peuplier blanc d'Espagne	
	0,529
Bois de sassafras	0,482
Peuplier ordinaire	0,383
Liége	0,240

Pour établir une liaison entre les tables de pesanteurs spécifiques qui précèdent, nous ajouterons que, d'après les recherches de MM. Biot et Arago, le poids de l'air atmosphérique sec, à la température de la glace fondante et sous la pression de 0,76 est,

à volume égal, $\frac{1}{770}$ de celui de l'eau distillée.

Par une moyenne entre un grand nombre de pesées, on a trouvé qu'à zéro de température et sous la pression de 0^m,76, le rapport du poids de l'air à celui du mercure, est de 1 à 10366.

TABLE

Des dilatations linéaires qu'éprouvent différentes substances, depuis le terme de la congélation de l'eau jusqu'à celui de son ébullition, d'après Laplace et Lavoisier.

NOMS DES SUBSTANCES.

DILATATIONS

	en décimales.	en fract. vulgaires.				
Acier non trempé. Argent de coupelle. Cuivre. Cuivre jaune ou laiton. Étain de Falmouth. Fer doux forgé. Fer rond passé à la filière. Flint-glass anglais. Or de départ. Or au titre de Paris. Platine. Plomb. Verre de S ^t -Gobain.	0,0010791 0,0019097 0,0017173 0,0018782 0,0021730 0,0012305 0,0008117 0,0014661 0,0015515 0,0008565 0,0008909	9 4 7 5 4 3 5 8 4 5 3 3 4 6 2 8 1 9 8 2 9 1 2 4 8 6 3 4 6 4 5 1 1 6 7 3 5 6 1 1 2 2				
Le mercure se dilate, en volume, depuis zéro jusqu'à l'eau bouillante, de 0,018018 = $\frac{t}{5505}$ L'eau de						

Tous les gaz de..... 0,375

TABLE

Pour calculer la hauteur des Montagnes, d'après les observations barométriques.

Cette table est due à M. Oltmanns; elle nous semble être la plus commode de toutes celles qui ont été publiées jusqu'ici, pour faciliter le calcul des hauteurs, du moins lorsqu'on renonce à l'usage des logarithmes; voici la marche des opérations.

Soit h la hauteur barométrique de la station inférieure exprimée en millimètres; h' celle de la station supérieure; T et T' les températures centigrades des baromètres; t et t' celles de l'air.

On cherche dans la première table le nombre qui correspond à h: appelons-le a; on cherche de même celui qui correspond à h', désignons-le par la lettre b; appelons c le nombre généralement très petit qui, dans la deuxième table, est en face de $\mathbf{T}-\mathbf{T}'$; la hauteur approchée sera a-b-c. (Si $\mathbf{T}-\mathbf{T}'$ était négatif, il faudrait écrire a-b+c.) Pour appliquer à cette hauteur approchée la correction dépendante de la température des couches d'air, il suffira de multiplier la millième partie de cette hauteur par la double somme 2(t+t') des thermomètres libres; la correction sera positive ou négative suivant que t+t' sera lui-même positif ou négatif.

La seconde et dernière correction, celle de la latitude et de la diminution de la pesanteur, s'obtiendra en prenant, dans la troisième table, le nombre qui correspond verticalement à la latitude et horizontalement à la hauteur approchée; cette correction, qui ne peut jamais surpasser 28 mêtres, est toujours additive.

Dans les cas très rares où la station inférieure serait elle-même très élevée au-dessus du niveau de la mer, il faudrait appliquer au résultat une petite correction dont on trouverait la valeur à l'aide de la table quatrième.

Type du calcul.

Hauteur de Guanaxuato, observée par M. de Humboldt. Latitude = $2i^{\circ}$. A la station supérieure, hauteur du baromètre $600^{\mathrm{mm}},95=h'$; therm. du barom. + $2i^{\circ},3=T'$; therm. libre + $2i^{\circ},3=t'$. Au bord de la mer, hauteur du barom. $763^{\mathrm{mm}},15=h$; thermom. du barom. + $25^{\circ},3=T$; therm. libre + $25^{\circ},3=t$.

Table Ire { donne pour 763mm, 15... 6183m, 5.. a pour 600 ,95... 4280 ,7.. b Table II donne pour T — T' = 4°. 5 ,9.. c a-b-c, ou hauteur approchée... 1896 ,9

1re correction = $\frac{1897}{1000} \times 2(t+t')$... + 176 ,8

Somme. 2073 ,7

2° corr. table III donne pour 2073 et 21° + 10 ,6

Hauteur. = 2084m,3

TABLE I.
Argument h' et h'.

Millimèt.	Mètres.	Différence.	Millimèt.	Mètres.	Disférence.
370 371 373 373 375 3778 3778 3778 3778 380 387 383 383 384 385 387 389 394 407 403 404	**************************************	21,5 21,5 21,5 21,3 21,2 21,2 21,1 21,0 20,9 20,8 20,6 20,6 20,6 20,5 20,6 20,5 20,4 20,1 20,0 20,1 20,0 20,1 20,0 20,1 20,0 20,1	405 406 408 408 409 411 4113 4115 4117 4115 4117 4115 4117 4115 4117 4117	71.38,3,9,1177,5,11316,6,0,48,1135,7,5,116,6,0,48,11355,48,11355,48,11332,1332,1332,1332,1332,1332,1332,13	19,66619,544,43319,5619,5619,5619,5619,5619,5619,5619,56

Suite de la Tab	le	I
-----------------	----	---

Millimet.	Mêtres.	Différence.	Millimet.	Mètres.	Disférence.
441 441 441 441 441 441 441 441 441 441	798, 4 1816, 5 1834, 5 1854, 5 1852, 5 1870, 4 1888, 3 1904, 6 1941, 6 1977, 9 2013, 9 2013, 9 2013, 9 2014, 8 2065, 3 2065, 3 2065, 3 2065, 3 2152, 6 2152, 6 2152, 6 2152, 6 2255, 5 2272, 6 2334, 5 2255, 5 2272, 6 2340, 6 2352, 7 2352, 7	8,10 18,09 17,98 17,98 17,98 17,98 17,98 17,98 17,96 17,96 17,94 17,93 17,91 1	556 758 958 # 333 44566 558 95 # 333 4456 558 95 # 444 444 444 444 444 444 444 444 444	**	16,77,76 76 45,545,433 2 2 3 2 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1

Carte	da	1.	Table	7
Suite	ae	ıa	1 avie	

Millimèt.	Mètres.	Différence.	Millimèt.	Mètres.	Différence.
510 511 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 526 527 528 529 531 532 533 533 534 535 536 537 538 539 539 539 531 532 533 534 535 536 537 538 539 539 539 539 539 539 539 539	74,06 974,66 29855,72 29855,72 30856,72 30856,73 30856,73 30857,38 3	66555543433333321111000009958887776 5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,	5456 738 900 1 23 3456 6 758 900 1 23 3445 6 78 9 555 555 555 555 555 555 555 555 555	**************************************	7655554444333332222111110000099998888

Suite de la Table I.						
Millimèt.	Mètres.	Différence.	Millimèt.	Mètres.	Différence.	
580 581 582 583 584 585 586 587 586 587 586 590 593 593 593 597 593 600 606 606 606 606 606 606 607	398,96,283,4015,394,4039,383,4015,394,4039,383,4015,394,668,375,383,4015,4016,4016,4016,4016,4016,4016,4016,4016	3,77,6 13,7,6 13,7,6 13,5,5 13,5,5 13,5,4 13,3,3 13,3,2 13,3,1 13	615 616 617 618 619 621 621 622 632 633 633 633 633 634 644 644 644 644 644	**************************************	12,90 13,00 12,98 12,88 12,88 12,88 12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,1	

Suite	de	10	Table	I.
Dulle	ис	u	1 11016	4 .

Millimèt.	Mètres.	Différence.	Millimèt.	Mètres.	Différence.
650 651 652 653 654 655 655 656 657 662 663 664 665 666 669 670 670 671 673 673 673	705,6 4905,6 4917,8 4930,0 4942,2 4956,6 4978,7 4990,9 5003,0 5015,1 5015,1 5015,1 5015,2 5039,2 5051,2 5063,3 5075,3 5087,2 5087,2 5111,2 5123,1 5123,1 5123,1 5123,6 5126,6 5146,6 5194,3 5206,1	Différence. 12,2 12,2 12,2 12,1 12,1 12,1 12,1 12	685 686 687 688 690 691 692 693 694 696 697 698 700 701 703 704 706 709	53234,8 5334,8 53346,4 53358,6 53392,7 5392,7 54278,7 54278,7 5445,7 5445,7 5445,7 5445,7 5445,7 5445,7 5445,7 5445,7 5546,7 55566,7 55586,7 55586,7 55586,7	Différence. 11,6 11,6 11,5 11,5 11,5 11,5 11,4 11,4 11,4 11,4
665 666 667 668 669 670 671 672 673 674	5087,2 5099,2 5111,2 5133,1 5135,0 5146,0 5158,8 5170,6 5182,5 5206,1 5217,9 5229,7 5241,4 5264,3 52664,9 5276,6	12,0 12,0 11,9 11,9 11,9 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8	700 701 702 703 704 705 706 707 708 709	5495,7 5507,1 5518,4 5529,8 5541,1 5563,7 5555,0 5586,2 5597,5 5608,7 5619,9 5631,1 5642,2 5663,4 5664,6	11,4 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,2 11,3 11,2 11,2
682 683 684	5270,0 5288,3 5309,0 5311,6	11,7	717 718 719	5686,8 5697,9 5709,0	11,1

Suite de la Table I.					
Millimèt.	Mètres.	Différence.	Millimèt.	Mètres.	Différence.
720 721 722 723 724 726 726 727 730 731 733 733 734 735 734 744 744 744 745 746 747 747 748 746 751 752 753 753	57312,112 57312 5731	11,0 11,0 11,0 11,1 11,9 10,0 10,9 10,9	755 755 755 755 756 756 756 756 757 757	6.98,6 61.98,6 61.99,6 61.99,6 61.40,6 61.50,6	10,6 10,5 10,5 10,5 10,5 10,4 10,4 10,4 10,4 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,1 10,1

TABLE II.

Argum. T - T'. Thermom. centigrade du baromètre.

0.	m.	0.	т.	0.	m.	о.	m,
0,446,800,1,46800,1,46800,1,46800,0,468000,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,468000,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,468000,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,46800,0,468000,0,468000,0,468000,0,468000,0,468000,0,468000,0,468000,0,4680000000000	0,0 9,258 1,36 9,258 1,47,036 9,2 11,22,36 9,258 1,47,036 9,2	5,5,5,6,6,6,6,6,7,7,7,7,8,8,8,8,8,9,9,9	7,6 7,9 8,5 8,8 9,4 9,7 10,3 10,6 10,9 11,5 11,8 12,4 12,6 12,9 13,2 13,5	10,468 10,80 11,3468 11,80 11,80 12,468 13,468 13,468 13,468 13,468 14,3	15,3 15,6 15,9 16,5 16,5 16,5 17,4 17,9 18,5 18,5 19,4 19,4 20,3 20,3	15,2 15,46 15,6 16,2 16,8 17,4 16,8 17,4 17,8 18,46 18,46 18,46 18,46 18,8 19,2	22,4 22,7 22,9 23,5 23,5 24,1 24,7 25,6 26,5 26,5 26,5 26,5 26,5 27,4 27,4 27,4 27,0 28,2
4,4 4,6 4,8 5,0	6,5 6,8 7,1 7,4	9,4 9,6 9,8 10,0	13,8 14,1 14,4 14,7	14,4 14,6 14,8 15,0	21,2 21,5 21,8 22,1	19,4 19,6 19,8	28,5 28,8 29,1

Pour avoir la correction due à la température de l'air, multipliez la millième partie de la différence des nombres correspondants à h' et h par la double somme des thermomètres centigrades libres. Cette correction a le même signe que la somme de ces thermomètres.

On prend la somme ou la différence des nombres correspondants à h' et T — T', selon que T — T' est

positif ou négatif.

TABLE III.

Argument. Latitude sexagésimale du lieu (correction toujours additive).

approchèe.	0°	5°	100	15°	200	250
	m·	m	m·	ın•	776 •	m•
200	1	1 2	1,2	1.0	1,0	1,0
400	2,4	2,4	2,4	2,2	2,0	2.0
600	3,4	3,4	3.4	3,2	3,0	2,8
800	4,5	4,5	4,5	4,3	4,1	2,8 3,8
1000	3,4 4,5 5,7	3,4 3,4 4,5 5,7	5,7	5,3	5,1	4,8
1200	7,0	7,0 8,2	4,5 5,7 6,8	3,3 4,3 5,3 6,4	6,0	4,8 5,8 6,7 7,6 8,6
- 1400	7,0 8,2		8,0	7,6	7,1 8,2	6,7
1600	9,2	9,2	9,0	7,6 8,8	8,2	7,6
1800	10,4	10,4	10,2	9,8	9,4	8,6
2000	11.6	111,5	111.3	11,0	10,4	1 9,01
2200	12,8	l 12.6 l	12,0	12.1	11,4	10.6
2400	14,0	14,0	15.8	13,3	1 12.5	11,6
2600	15,2	15,2	15,0	14.4	1 13.6	11,6 12,6 13,6
2800	16,6	16,5	10,4	15.6	14,8	13,6
3000	17,9	17,7	1 17.6	10.8	15,8	14,6 15,7 16,9
3200	19,1	18,9	18,7	18,0	17.0	15,7
3400 3600	20,5	20,3	20,1	19,5	18,4	10,9
3000	21,8	21,7	21,4	20,4	19,6	10,0
3800	25,1	22,9	22,6	21,6	20,6	1 19,1
4000	24,6	24,4	24,0	22,9	21,9	20,3
4200	20,9	20,7	1 20.5	24,3 25,8	23,0	21,6
4400 4000	25,9 27,5 28,9	24,4 25,7 27,3 28,7	26,8	25,8	24,3	23,0
4800	30,9	30,7	28,2	27,1 28,4	25,6	24,5
5000	30,4	00,2	1 30.0	20,4	27,0	25,5
5200	33,0	31,6	30,9	29,8	28,4	26,7
5400	34,3	32,8	32,1	31,0	29,7 30,8	20,0
5600	35,7	34,1	33,5	32,4 33,7	30,0	20.2
5800	35,7	35,5	34,8	33,7	32,1	30,2
6000	37,1 38,5	36,9 38,3	36,1	35,0	33,2	31,3
5000	30,3	30,3	37,5	36,3	34,3	32,3
	-			1		1

Suite de la Table III.

HAUTEUR approchée.	30°	35°	40°	450	50°	55°
200 400 800 1000 11400 11400 11400 2200 2400 2400	m. 88653 1 1 0 0 8 7 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 9 1 3 4 5 6 7 8 8 9 7 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 9 1 3 2 3 3 4 6 7 7 7 8 9 9 0 1 1 2 1 3 4 6 7 7 7 8 9 9 0 1 1 2 1 3 4 5 6 7 7 7 8 9 9 0 1 1 2 1 3 4 5 6 7 7 8 9 0 1 1 2 1 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m. 8,74,18,66,42,0,966,45,42,11,10,90,01,333,333,333,333,333,333,333,333,333	m. 6,4,08,4,28,63,06,4,2,08,5,4,43,1,9,9,0,0,9,8,7,6,6,1,1,23,4,1,1,5,1,6,9,0,7,6,6,6,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	m. 6, 2, 8, 4, 1, 1, 2, 1, 3, 4, 4, 5, 6, 6, 7, 9, 8, 4, 1, 1, 9, 15, 9, 7, 16, 17, 18, 14, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19	m. 6, 0, 6, 1, 6, 1, 6, 1, 8, 4, 0, 6, 2, 8, 5, 2, 0, 9, 6, 3, 8, 10, 12, 3, 3, 4, 45, 5, 6, 7, 8, 8, 9, 9, 5, 2, 0, 9, 6, 3, 112, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	

TABLE IV.

Correction pour 1000m de hauteur.

h	Mètres.	h	Mètres.
400	1,71	600	0,63
450	1,39	650	0,42
500	1,11	700	0,22
550	0,86	750	0,03

Soit, par exemple, à la stat. infér., h=600 millim.; la différ. de niveau = 1500^m: vous aurez

$$1000:0,63=1500:0^{m},95$$

et la différence de niveau corrigée = 1500^m,9. Cette correction est toujours additive.

TABLE Des principaux élémens du système solaire.

NOMS des PLANÈTES.	DURI de leurs rév sidéra	volutions	DISTANCES moyennes au soleil.
Mercure. Vénus. La Terre. Mars. Vesta. Junon. Cérès. Pallas. Jupiter. Saturne. Uranus.	87/ 969 224,701 365,256 686,980 1335,205 1590,998 1681,539 1681,709 4332,596 10758,970 30688,713		0,387 0,723 1,000 1,524 2,373 2,667 2,768 5,203 9,539 19,183
DIAMÈTRES planétaires, celui de la Terre étant 1.	volumes, celui de la Terre étant 1.	byaées des rotation des Planètes.	TABLEAU s des masses des Planètes, celle du Soleil étant 1.
Le Soleil 109,93 Mercure 0,39	1326480 0, 1	25 <i>i</i> 500	1 1 2025810
Vénus 0,97	0,9	0,973	401847
La Terre 1,00	1,0	0,997	354936
Mars 0,56	0,2	1,027	2680337
Jupiter 11,56	1470,2	0,414	1050,5
Saturne 9,61	887,3	0,428	3512
Uranus 4,26	77,5		17918
La Lune 0,27	$\frac{1}{49}$	27,322	23090000

SATELLITES DE JUPITER.

DISTANCES MOYENNES, le demi-diamètre de la planète étant 1.		DURÈLS des révolutions.	MASSES des satellites, celle de la planète étant l'unité.	
1 ^{er} Satellite		1/7691	0,000017	
2 ^{me} Satellite		3,5512	0,000023	
3 ^{me} Satellite		7,1546	0,000088	
4 ^{me} Satellite		16,6888	0,000043	

SATELLITES DE SATURNE.

DISTANCES MOYE	nunkes	
le demi-diamètre de la p	des révolutions.	
1er Satellite 2me Satellite 3me Satellite 4me Satellite 5me Satellite 6me Satellite 7me Satellite	3,35 4,30 5,28 6,82 9,52 22,08 64,36	0/943 1,370 1,888 2,739 4,517 15,945 79,330

satellites d'uranus. (Le 2^e et le 4^e ont été sculs revus.)

DISTANCES MOYENNES, le demi-diamètre de la planète étant 1.	DURÉES des révolutions.
1er Satellite 13,12	5/803
2me Satellite 17.02	5/893 8,797
3 ^{me} Satellite 19,85 4 ^{me} Satellite 22,75	10,961
5me Satellite	38,075
6me Satellite 91,01	107,694

TABLE de corrections pour calculer les levers et entre 43 et 51 degrés de latitude

ÉPOQUES.		43°.	44°.	45°.	46°.	47°.
Janvier.	1	-22'	-19'	-15'	-12'	— 8'
	11	21	-19'	14 13	11	7
	21	18	16		10	7 6 5 4 3
	31	15	13	10 8	8	5
Février.	10	12	10	8	6	4
2.5	20	96	10 8 5	6	6 5 3	3
Mars.	2		5	4		2
	12	<u> </u>	- 2	— 2	- 1	— ı
4. 3	33	+ i	+ 1 3	0	0	. 0
Avril,	ı	4	6	+ 2	+ ² 4 6	+1
	11	7			4	7456 788888 7654n
Mai.	21	11	9	7		4
Mai.	I		12	9 11 13	7	5
•	31	17 20	14	1 1 1	9	0
	31	20	18	15	10	7
Juin.	10	23	20	16	11	8
Julii.	20	24	20		12	0
	30	23	20	17	12	
Juillet.	10	23		15	11	ا ۾
o airict.	20	21	19	14	10	ا ۾
	30	1 78	15	12		6
Août.	9	18 15	13	10	98 6 43	5
	19		10	8	6	1 4
	30	8		6	4	3
Septembre.	29 8	5	3	4	3	2
	18	+ 2	+ 2	+ 1	-1- I	+1
	18 28 8 18	12 8 5 + 2 - 1 5 8	+ 2 - 1	- 1	<u> </u>	0
Octobre.	8	5	4	— I	3	
	18		,	6	3 4 6	3
	28	11	9	8	6	4
Novembre.	7	14	12	10	7	5
	17	17	15	12	l ģ	6
	27	20	17	14	10	2
Décembre.	7	22	19	15	11	8
	17	23	20	16	12	73 456 78 88
J	27	23	20	16	13	8

les couchers du Soleil, dans les lieux compris boréale; par M. E. BOUVARD.

ÉPOQUES.		48°·	49°.	50°·	51°-
Janvier.	ī	- 4'	+ 1'	+ 5' 5 4 3 3	+10'
	11	3	+ 1' + 1	5	1
	31	- 4' 3 3 2	· o	4	8
3	31		0] 3	6
Février.	10	2	0	3	5
	20	2	0	2	9 6 5 4
Mars.	2	 1	0	+ 1	2
	13	0	0	0	+1
	22	0	0	0	_ I
Avril.	I	. 0	0	— I	2
	11	+ 1	0	3	2 3 5 6 8
	21	2	0	3	5
Mai.	1	2	0] 3	6
	I 1	3	0	4	
	21	3	- 1	5	9
	31	3	1	5	10
Juin.	10	23334443333	1	233455666655433	11
	20	4	1	Į ģ	13
T., *11 - 4	30	4	1	و ا	11
Juillet.	10] 3	1	5	10
	20	3	1	5	9
Août.	30	3	— I	4	98 75 4
Aout.	.9	2	0	3	2
	19	2	0		5
Septembre.	29	1	0	2	4
Septembre.	.0	1 + 1	0	— ī	2
	29 8 18 28	. 0	0	0	- 1
Octobre.	20 Q	. 0	0	0	0
octobie.	8 18 28	— 1	0	+ 1	+ 2 3 5 6
	28	- 1	0	2	5 5
Novembre.	20 E		0	3	6
210 tomble.	7	ร์	0	3	
	27	3	0	7	.7
Décembre.	7	1 4	0	7.	"
2,000,100		1 %	, -	5	9 10
	17	2 3 3 4 4 4	- 	23 44 5 5 5	10
	/	, 4	<u> </u>		10

TABLEAU

Contenant les latitudes des Chefs-Lieux des Départements français.

CHEFS-LIEUX.	LATIT.	CHEFS-LIEUX.	LATIT.
Agen. Ajaccio. Alby. Alençon. Amiens. Angers. Angoulème. Arras. Auch Aurillac. Auverre. Avignon. Bar-le-Duc. Beauvais. Besançon Blois. Bordeaux Bourbon-Vendée, Bourges. Caen. Cahors. Carcassonne. Châlons-sur-Marne Châteauroux. Chaumont. Clermont-Ferrand. Colmar.	1.5566448 98 9668 7666455 97 125 1163 77 796 4438.558318 3668 7666455 97 77 155 1163 77 796 4477 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	Digne Dijon Draguignan Epinal Evreux Foix Gap Grenoble Guéret Laon La Rochelle Laval Le Mans Le Puy Lille Limoges Lons-le-Saulnier Lyon Mâcon Marseille Melun Mende Metz Metz Montauban Monthrison Mont-de-Marsan Montpellier Moulins	438.1558420494038800648823761784449449449443355

CHEFS-LIEUX.	LATIT.	CHEFS-LIEUX.	LATIT.
Nancy Nantes Nevers Nimes Niort Orléans Paris Pau Périgueux Perpignan Poitiers Privas Quimper Rennes	47.13 46.59 43.50 47.54 48.50 43.18 45.11 46.35 44.43 47.58	Rodez Rouen Saint-Brieuc Saint-Lô Strasbourg Tarbes Toulouse Tours Troyes Tulle Valence Valence Varsailles Versailles Vesoul	49.26 48.31 49.7 48.35 43.14 43.36 47.24 48.18 45.16 44.56 47.39 48.48

La première table contient les corrections qu'il faut appliquer aux heures du lever du Soleil à Paris, pour avoir les heures du lever du Soleil dans les lieux compris entre 43° et 51° de latitude horéale. Le signe +, placé devant une correction, indique qu'elle doit être ajoutée au lever du Soleil à Paris; le signe — indique que la correction doit être retranchée de l'heure du lever du Soleil à Paris.

Les corrections des heures du coucher sont égales à celles du lever, mais de signe contraire, c'est-à-dire que, si les premières doivent être retranchées, les secondes doivent être ajoutées, et réciproquement.

La table n'est calculée que de dix en dix jours: pour les époques intermédiaires, on fera une partie proportionnelle.

Nous allons donner deux exemples qui montreront mieux l'usage des tables précédentes.

1°F EXEMPLE. A quelle heure le Soleil se lève-t-il et se couche-t-il le 31 janvier 1839 à Perpignan.

La latitude de Perpignan est de 42° 42′, ou en nombre rond 43°; on prendra les corrections dans la colonne qui se rapporte à 43°. On ira chercher dans le calendrier l'heure du lever et du coucher du Soleil à Paris, pour le 31 janvier, et l'on trouvera:

Coucher du Soleil à Perpignan. 5. 8

2° EXEMPLE. A quelle heure le Soleil se lève-t-il et se couche-t-il le 5 mai 1839 à Lille?

La seconde table donne pour la latitude de Lille 50° 38′, ou 51° en nombre rond. C'est donc dans la colonne de 51° qu'on ira chercher les corrections. On remarquera ici qu'il n'y en a pas d'indiquées pour le 5 mai. Il faut alors faire une partie proportionnelle entre la correction du 1er mai et celle du 11. Voici comment: la différence entre ces deux quantités est de 2′ pour dix jours; elle sera donc de o′,2 pour un jour. En multipliant cette dernière quantité par le nombre de jours qui se sont écoulés depuis le 1er mai jusqu'au 5, c'est-à-dire par 4, ou aura o′,8, ou 1′ en nombre rond. Cette minute, ajoutée à la correction indiquée pour le 1er mai, donnera 7′ pour la correction correspondante au 5 mai.

On aura enfin, pour l'exemple proposé:
Lever du Soleil à Paris 4h 36'
Correction 7
Lever du Soleil à Lille 4. 29
Coucher du Soleil à Paris 7 ^h 18'
Correction + 7
Coucher du Soleil à Lille 2. 25

TABLES USUELLES

DE

L'ANNUAIRE DU BUREAU DES LONGITUDES.

L'Annuaire du Bureau des Longitudes n'était à l'origine qu'un calendrier exact et détaillé, qu'un simple extrait de la Connaissance des Temps. Peu à peu son cadre s'est élargi et l'on y a vu figurer des données statistiques officielles sur les mouvements de la population, sur les consommations de la ville de Paris; des tables de résultats numériques, utiles aux voyageurs, aux physiciens, aux chimistes; enfin des notices relatives à diverses questions d'Astronomie, de Physique du globe et de Météorologie. Au moment où je les rédigeais, les tables de l'Annuaire étaient l'expression exacte de l'état des sciences. Aujourd'hui elles m'ont paru devoir être totalement refondues. Le fruit de ce travail assez long et assez délicat paraîtra, sinon en totalité, du moins en très grande partie dans l'Annuaire de 1840. En attendant, j'ai pensé qu'on ne serait pas fâché de trouver dans ce volume, le tableau des positions géographiques des chefs-lieux d'arrondissements et de leurs élévations verticales au-dessus du niveau moyen de la mer, telles qu'on les a déduites des triangulations de divers ordres sur lesquelles MM. les officiers d'état-major chargés de l'exécution de la carte de France, appuient leurs beaux et immenses travaux. Je suis redevable de ce premier

résultat d'une opération à la foissi utile et si honorable, à la bienveillance avec laquelle M. le lieutenant-général Pelet, directeur du Dépôt de la Guerre, a bien voulu autoriser mon confrère et ami M. Puissant, à me communiquer les calculs qu'il dirige avec tant d'habileté et de zèle. Je remplirai les lacunes qu'on remarque dans cette table au fur et à mesure que les documents m'arriveront.

Pour la complète intelligence de la table suivante, il est bon de savoir que dans le réseau trigonométrique qui embrasse toute l'étendue du territoire de la France, il y a des triangles, en général très vastes, dont les angles ont été mesurés avec de grands instruments et par deux séries au moins de vingt répétitions chacune. Ce sont les triangles du premier, ordre.

Dans les triangles du deuxième ordre, on se contente ordinairement, pour la mesure de chaque angle, d'une seule série de dix répétitious

Les triangles du troisième ordre sont formés avec les instruments, plus petits et plus portatifs, dont se servent les ingénieurs du cadastre. Souvent on n'en mesure que deux angles.

Il n'y a dans la table aucun objet situé au troisième angle non mesuré, dont on n'ait déterminé la position par des lignes visuelles aboutissant au moins à deux bases différentes.

Dans la colonne des longitudes, les lettres E. ou O. indiquent que les objets se trouvent situés à l'Est ou à l'Ouest du méridien de Paris. (An.)

TABLEAU

Des coordonnées géographiques des chefs-lieux d'arrondissement des 86 départements.

Nota. Les points de 1er ordre sont indiqués par le signe []; ceux de 2° ordre par A. Les points de 3° ordre, c'et-à-dire ceux qui se trouvent déterminés par de petits triangles, mais aussi par deux bases au moins, ne sont précèdés d'aucun signe.

NOM BT DÉSIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-de:	des sols.
AIN • ∆Bourg.Sommet de la				
lanterne de l'église de Notre-Dame	0 / "	o / " 2.53.28. E.	м 275,1	M))
Belley. Sommet du clocher à coupole et lanterne	45 45 o8	3 az . E	31, 1))
Nantua	45.45.20 »	3.21. g. L.);;;	"
△ Gex. Centre de la houle du clocher.		3.43.23. E.	679,5	647,30
\(\textstyle Tr\(e\)vcux. Sommet du signal \(\text{etabli} \) sur la tour hexagone et en ruines			-	
du château de Tre- voux		2.26.19. E.	276,7	258,2

Pierres sépulcrales.

NOM ET DÉSIGNATION				sus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
AISNE.				
LAON. Sommet de la boule de la tour de l'horloge	9 / " 49.33.54		м 250,5	180,5
△Soissons. Sommet de la galerie de la cathedrale	i	o.5 ₉ .18, E.	114,0	»
met du clocheton de la collégiale	49.50.55	o.57.13. E.	164,2	104,4
clocher \Delta ChatThierry.Som-	49.50. 8	1.34.16. E.	219,8	»
met du toît de la tour de SCrépin.	49. 2.46	1. 3.40. E.	119,2	77,3
ALLIER.				
Moulins	ν,	»	»	»
Gannat	»	»	»	»
Lapalisse	2)	»	»	»
Montlucon	ν	»	»	»
ALPES (BASSES-).				
DIGNE	»	»))	»
Barcelonette	20	"	»	»
Castellane	D _i	»	»	»
Forcalquier. Grosse tour, le sommet	$ 43.5_{7}.34$	3.26.41 • E	588,8))
Sisteron	»	»	»	»

NOM ET DÉSIGNATION	LATITUDE.		au-de	ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
ALPES (HAUTES-).		0 / "		
GAP	» "	» »	24))))
Briancon	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	" »	"	" »
Embrun	" "))	»	»
ARDÈCHE.				
Privas	»	»	»))
Largentière))	»))	»
Tournon	>)	»	»	»
ARDENNES.				
	49.45.43	2.22.46. E.	217,1	»
Sommet du petit clocher qui sur- monte le gros Rocror. Boule du		2. 1.48. E.	138,7	»
clocher à coupole.		2.11. 5. E.	410,0	»
Sedan. Boule dorée de la tour septen- trionale de la ca- thédrale		2:36.40. E.	197,7	3 3
Louziers.Sommet de la flèche		2.22. 6. E.	143,3	»

NOM ET DÉSIGNATION			au-de la	ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
ARIÉGE.	0 ′ "	0 / "	м	м.
Forx	"	>>	»	>>
Pamiers)))),	»	,,
Saint-Girons	>>	»	n	'n
AUBE.				
△ Troyes. Tourelle de l'angle S. de la tour de la cathé-		9		
drale de SPierre.	48.18. 3	1.44.41. E.	180,5	110,0
Arcis-sur-Aube.Som- met de la lanterne.	48.32.25	1.48.21. E.	127,9	»
△Nogent-sur-Seine. Ba- lustrade de la gale- rie du clocher	48.29.35	1. 9.44. E.	107,8	71,8
Bar-sur-Aube))	>>	»	»
Bar-sur-Seine. Pi- gnon E. de l'hor- loge, le sommet.	48. 6.50	2. 2.11. E.	205,0	>>
AUDE.				
CARCASSONNE. Parapet de la tour de S. Vincent Limoux			154,0	i
Narbonne. Sommet	»	>>	"	"
de la tourelle de la				
tour N. de la cathé- drale	43.11.8	0.40. o. E.	71,9	13,04
a Pavé de l'église.				
·				'

			_		
NOM ET DÉSIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-des	des	
AUDE. (Suite.) Castelnaudary.Sommet de la flèche de Saint-Michel			™ 228,0	м	
AVEYRON. Robez. Sommet de la tête de la Vierge qui surmonte la					
tour de NDame.	44.21. 5	0.14.15. E.	709,2	632,04	
Espalion))	ν	»	»	
Milhau	>>	»	»	»	
Sainte-Affrique))	»	>>))	
Villefranche))	»))	>>	
BOUCH DU-RHONE.					
Marseille. Clocher de Notre-Dame-de- la-Garde Aix	43.17. 4 » »	3. 2. 3. E.	165,7 "	,5,5 ,,	
CALVADOS.					
CAEN. Sommet du clocher de l'Abbaye-aux-Dames Falaise. Sommet du clocher de Saint-					
Gervais	48.53.55	2.32. 9. 0.	175,0	»·	
a Sol de la sacristie.					

NOM ET DÉSIGNATION				ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
CALVADOS. (Suite.)				
Bayeux. Pied de la croix du clocher de	0 ' "		м	м
la cathédrale Vire. Sommet de la		3. 2.27. 0.	121,0	46,9
coupole de la tour de l'horloge	48.50.21	3.13.3 ₉ . O.	208,6	»
Lisieux	»	»	»	>>
Pont-l'Évéque. Som- met du clocher	49.17.14	2. 9. 9. 0.	48,2	»
CANTAL.				
AURILLAC	»	>>))	>>
Mauriac	>>	»	»	>>
Murat	»	»	»))
Saint-Flour	>>))	»	>>
CHARENTE.				
Angoulème. Som- met du clocher de				
Saint-Pierre		2.11. 8. 0.	149,7	96,54
Cognac))	»	»
Ruffec	. »	»	»	» ·
Barbezieux	, »))	»	»
Confolens	. »	»	»	'n
- Sal de Párlice		·	·	

a Sol de l'église.

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ATION essus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
CHARENTE-INFÉR.				
LA ROCHELLE. Tour		0 / "	м	24
de la lanterne				»
Rochefort. L'hôpital		3.18. 5. O.	»	»
△ Marennes. Sommet du clocher	45.49.20	2.32.40. O.	86,9	»
△ Saintes. Sommet de l'église de Saint-				
Eutrope	45.44.40	2.58.44. O.	85,8	27,40
Jonzac	»	»	>>	»
Saint-Jean-d'Angely.	»))))	,,
CHER.				
Bourges. Sommet de la coupole du tourillon de l'é- glise de Saint-				
Etienne	47. 4.59	o. 3.43. E.	225,3	156,3
du clocher	47.19.52	o.3o. 7. E.	330,2	»
Saint-Amand	»	ν	>>	»
corrèze.		ø		
. Telle	u))))	»
Brives	»	>>	»	»
Ussel	»	»	»	»
a Pavé devant la porte de l'église.				

NOM ET DÉSIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-des	des sols.
corse.				
AJACCIO. Clocher de	0 / "	0 / "	м	м
la cathédrale	41.55. 1	6.23.49. E.	»	"
Sartène		»	»	»
Bastia. Clocher de la cathédrale	42.41.36	7. 6.30. E.	»	»
Calvi. Rotonde de la paroisse.	42.34. 7	6.25. 1. E.	»	»
Corte. Clocher du couvent de Saint-François		6.48.3 ₂ . E.	»	»
COTE-D'OR.				
Dijon. Boule du clo- cher de SBénigne	47.19.19	2.41.55. E.	338,1	»
Beaune. Sommet de la boule de la lanterne de NDame. \(\triangle \text{Chatillon-sur-Scine.} \)	47. 1.29	2.30. 3. E.	272,5	»
Sommet de la lanterne de la flèche de Saint-Jean	47.51.47	2.13 58. E.	265,2	231,6
chelle du télégra- phe		2. o.27. E.	431,7	422,4
COTES-DU-NORD.			i	
Saint-Brieuc. Cathé- drale	48.30.53	5. 6. 7. O.	» »	» »

NOM ET DÉSIGNATION	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-de	ation ssus de mer
des points.			points de mire,	des sols.
COTES-DU-NORD.	0, "	0 , "	м	M
Loudéac	»	»	υ	»
Lannion	»	ν	υ.	»
Guingamp	»	»	»	ນ
CREUSE.				
GUÉRET	»	>>	'n	»
Aubusson	»	>>	ν	» .
Bourganeuf	n	n	,	»
Boussac	>>	»	×	»
DORDOGNE.				
Perigueux	»	»	- (د	33
Bergerac	'n	»	· >>	»
Nontron	ν	>>	· >>	»
Riberac	,	»	»	»
Sarlat	»	»	υ	'n
DOUBS.				
Besançon. Boule du				
clocher et lanterne de la citadelle	/3 /6	2 / . 56 E	30r 5	,
Pontarlier.Boule su-	47.13.40	3.41.30. 12.	Jgr,J	"
périeure du clo-			'	
cher	46.54. 9	4. 1.14. E.	887,1	»
Beaune	»	»	»	>>
Montbéliard. Grosse				
boule de la tour S. du château	47.30.36	4.27.56. E.	367,7	»

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ATION ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
DROME.				
Valence. Sommet de la tour carrée de la cathédrale	0 / "	o / " 2.33. g. E.	м 1 58, 5), M
Montélimart	»	»	ນ໌	n
Die	»	n))	»
Nyons))	»	»	»
EURE.			İ	
Évreux. Boule de la flèche de la cathé-				
	49. 1.30	1.11. 9. 0.	139,1	"
Louviers	"	,,))	»
Les Andelys. Som- met de la flèche des petits Andelys	49.14.34	o.56.13. O.	59,o	»
Bernay	»))	»	»
Pont-Audemer	»	»))	»
EURE-ET-LOIRE.				
□ Спакткеs. Sommet du clocher neuf de la cathédrale Δ Спателивим. Som-	48.26.53	o.5o.59. O.	270,8	157,74
met du clocher en pierre de SValé- rien	48. 4.11	1. 0 .2 0. O.	187,5	143,3
a Sol de l'église,				

NOM ET DÉSIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-des	des sols.
EURE-ET-LOIRE. (Suite.)				
△ Dreux. Sommet de la balustrade en pierre du télégra- phe	48.44.27	o , " o.58.15. O.	м 161,5 »	м 136,4 »
rinistère.				
QUIMPER	» 48.23.22	» 6.49.42. O.	» 82,9	» 75,64
Chateaulin	»	»	» ´	»
Morlaix	») >)	»
Quimperlé	»))	· >>	»
GARD. Nimes. Sommet des				
ruines de la tour Magne	43 50 36	2 0 /6 F	135 5	»
Alais	43.30.30 »	2. 0.40. E.	137,3	"
Uzès	" »	"	"	»
Le Vigan,	" »	" "	»	" "
a. Sol de la balustrade de la tour.				

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ation ssus de mer.
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
GARONNE (HAUTE-).				
Toulouse, Observa-	0 ' "	0 ′ ″	м	м
toire	43.35.40	o.53.47. O.	>>	>>
Villefranche))))	>)))
Muret))	>>	>>))
Saint-Gaudens))	>>	»))
GERS.		19		
Аисн))	,,	>)	"
Lectoure. Sommet				
de la tour princi- pale	43.56. 5	1.42.51. 0.	22 5.0	,
Mirande))	»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,))
Condom))	»	»	>>
Lombez	»))))	7
GIRONDE.				
BORDEAUX. Sommet de la boule de la flèche O. de la ca-				
thédrale	44.50.10	2.54.56. O.	87,4	$6, 6^{a}$
Blaye. Le pâté			»	»
Lesparre	, ,	>>	>>	>>
Libourne	44.54.40	2.35. o. O.))	»
Bazas	»))	»	»
La Réole	»	»	»	»
				1
a Pavé de l'église.				

NOM ET DÉSIGNATION	LATITUOS.	LONGITUDE.	au-de	ssus de mer.	
des poiats.			de mire.	sols.	
HÉRAULT.	0 / "	0 / "	ж	м	
MONTPELLIER	»	23	»,	>>	
Béziers.Sommet du signa! établi sur le clocher de l'église de SNazaire Lodève		o.52.23. E. »	117,9	69,74	
Saint-Pons.Sommet du signal du Roc en		o.23.40. E.			
ILLE-ET-VILAINE.					
RENNES.Sommet du toit de la tour de Sainte-Mélaine	48. 6 . 55	4. o.4o. O.	90,8	53,60	
Fougères. Sommet de la lanterne du clo- cher de SLéonard		3.32.31. O.	178,9	»	
Montfort	»	»	~ »	»	
Saint-Malo. Clocher.	48.39. o	4.21.47.0.	, »	»	
Vitré	n	»	»	»	
A Redon. Sommet de la flèche	47.39. 5	4.25.19. O.	79,2	12,5	
INDRE.					
CHATEAUROUX	»	»	»	»	
Le Blanc	»	»	»	. »	
a Pave de l'église. b Tête de la borne. c Sol intérieur de la tour.					

NOM ET DÉSIGNATION			etéva au-dess la n	us de
des points.	LATITUDE.	LONGITU DE.	des points de mire.	des sols.
INDRE (Suite).				
△Issoudun, Sommet d'un signal sur la tour La Chätre	0 , "	o / " v. 20. 49. O. »	м 178,9 »	м 148,9 ^а »
INDRE-ET-LOIRE.	}			
Tours.Sommetde la tour septentrionale de la cathédrale	.l	r.38.36. O	122,7	»
Chinon. Sommet de la tour de l'horloge		1		»
Loches. Sommet do	.1			
isère.				
GRENOBLE.Point cul- minant O. de la Bastille	45.11.57	3.23.20. E	. 500 ,7	»
Latour-du-Pin, Chapelle	45.35. 7	3. 7.49. E	. »	»
SMarcellin. Sommet du clocher	45. 9.18	2.50. q. E	324,1	»
Vienne	. »	»	»	>>
JURA.				
Lons - Le - Saulnier Sommet du cloche des Cordeliers	r	3.13.11. E	294,2	257,7
a Sol intérieur.				

NOM ET DÉSIGNATION			étéva au-dess la m	us de
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
			mire.	
JURA (Saite).				
Poligny. Base de la lanterne du clo-				
cher de SHippo- lyte	-	o / " 3.22.27. E.	3 ₇₂ ,9	33 33
Saint-Claude. Som- met du clocher	46.23.13	3.31.48. E.	484,6	»
△Döle. Sommet de la coupole supérieure du clocher	4 ₇ . 5.33	3. 9.29. E.	295,1	224,7
LANDES.				
MONT-DE-MARSAN	»	»	»	»
Saint-Sever. Som- met de la tour de l'église principale.	43.45.38	2.54.42. 0.	129,0	>>
□ Dax. Tour de Borda, près de Dax				»
LOIR-ET-CHER.			4-397	
BLOIS. Sommet de la coupole supé-				
rieure de la tour de Saint-Louis	47.35.20	1. o. 3. O.	154,1	102,1
Romorantin.Clocher; le sommet	47 21.26	o.35.32. O.	135,3	»
Vendôme. Sommet de la flèche de l'ab- baye	47.47 . 30	1.16. 7.0.	162,6	84,5
a Parapet de la tour.	ь	Ccintre de la 1	porte d'en	trée.

			_	
NOM ET DÉSIGNATION			álí au-de la	
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des
			<u> </u>	
LOIRE.				
Monterison. Som- met du clocher	6 / " 45.36.22	.43.45. E.	м 435,7	м))
Roanne. Sommet de la petite flèche de la tour carrée de la				
prison	46. 2.26	1.44. 8. E.	309,8	»
			ì	
met du clocher de l'hôpital	45.26. 9	2. 3.20. E.	568,o	»
LOIRE (HAUTE-).				
LE Puy. Sommet du				
clocher de la cathé-				j
drale	45. 2.46	1.32.55 . E.	735,0	»
Yssengeaux))))	ענ	»
Brioude	»	>>	»	»
LOIRE-INFÉRIEURE.				
NANTES. Sommet				
d'un signal sur			[
l'observatoire de la cathédrale	47.13. 8	3,53.16, O.	81,9	18,8
Ancenis	»	»	», y	»
Châteaubriant		,,	»	" "
Paimbœuf			"	" "
Savenay	47.17.10 »	1	- 1	
Surcha)	"	»	»	»

NOM ET DÉSIGNATION	LATITUDE	LONGITUDE.		VATION ESSUS de mer
des points.			points de mire.	des sols.
LOIRET.				
	0 /	0.25.35. O.	м 196,3	м 116,3a
Pithiviers. Sommet de la flèche		1	1	
terne; la boule	47.41. g	0.17.40. E.	204,1	152,1
de la tour	47.59.5g	0.23.27. E.	145,3	116,4
LOT.				
Cahors	»	»	»	»
Figeac	»	»	»	· »
Gourdon	»	"	»	»
LOT-ET-GARONNE.			1	
Agen))	»	»	»
Marmande	>>	»	»	. »
Villeneuve-d'Agen	»	»	>2	»
Nérac	»	»	n	»
LOZÈRE.	-	1		
Mende	»	»	»	»
Florac	»	»	»	»
Marvejols	>>	>>	,,	»
a Pavé de l'église.				

NOM ET DÉSIGNATION			éLévi au-des la r	sus de
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
MAINE-ET-LOIRE.				
Angers. Sommet de la flèche de la tour méridionale de la	0 , "	1 ~	м	м
cathédrale	47.28.17	2.53.34. O.	121,8	47,0
Baugé	»	»	»	»
Segré	»	"	»	>>
Beaupréau	Į.	"	"	>>
Saumur. Gironette du elocher		2.24.40. 0.	106,3	, »
MANCHE.				1
Saint-Lo. Sommet de la flèche septen- trionale		3.25.55.O.	98,6	»
△ Coutances. Sommet de la tour du plomb de la cathédrale.	49. 2.54	3.46.55 . O.	146,7	91,9
Valognes. Sommet de la plus haute flèche	49.30.32	3.48.24.O	75,7	>>
du pignon N. de la calle nº 4 du port \$\triangle Avranches. Pied de	49.39. 7	3.58.21. O.	33,8	»
l'échelle du télé graphe des champs Mortain, Faîte de	48.41. 6	3.42. 1. O	124,8	»
elocher		3.16.35. O	273,6	»

NOM ET DÉSIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-de	des sols.
MARNE.				
CHALONS-SUR-MARNE. Sommet de la flèche septentrionale de la cathèdrale Épernay. Sommet du clocher de la		-	м 150,6	M
chapelle SLau- rent	49. 2.52	1.36.47. E.	92,3	3)
	49.15.15	1.41.49. E.	165,7	»
Sainte - Ménéhould. Sommet du clocher en aiguille		,		
septentrionale de la cathédrale	48.43.34	2.15. o. E.	150,2	»
MARNE (HAUTE-). Δ Chaumont, Som ^t du ° clocher du collège.	48. 6.47	2.48.19. E.	356,4	324,0
Langres.Sommet du toit de la tour mé- ridionale de la ca- thédrale	47.51.53	2.59.55. E.	525,7	473,0
Vassy. Sommet de la lanterne du clocher	48.30. 2	2.36.48. E	218,2	»

NOM ET DESIGNATION			au-de:	ssus de
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
MAYENNE.	0 , "	0 / "	м	м
Laval	"	»))	»
Mayenne. Clocher de Notre-Dame; som- met de la lanterne.		2.5 ₇ .18. O.	133,1	>>
Château-Gonthier) >	"))	33
MEURTHE. NANCY. Centre de la boule du clocher	48 41 31	3.51. o. E.	255 I	2)
△ Chāteau-Salins.Pied		0.01. 0. 11.	2,5,1	"
	48.50.16	4. 7.57. E.	340,9	331,9
Lunéville. Tête de la statue de la tour méridionale	48.35.35	4. 9.22. E.	294,5	»
	48.44. 8	4.42.58. E.	282,6	»
Toul.Sommet de la tourelle de Saint-Gengoult	48.40.32	3.33.14. E.	255,7	»
MEUSE.	,			
BAR-LE-Duc.Sommet du clocher de l'é- glise de SPierre	48.46. 8	2.49.24. E.	270,8	»
Commercy))	»	» ·	»
△ Montmédy. Boule dorée de la tour septentrionale	19.31. 6	3. 132. E .	326,8	»
△ Verdun.Pied de l'é- chelle du téléghe	49 9.20	2.50.29. E.	320,7	314,3

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ATION ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
MORBIHAN.	o , "		м	м
VANNES. SPierre	47.30.31	5. 5.40. O.	>>	»
Pontivy	»	»	»	>>
Lorient. Tour du	 47.44.46	5.41.28.O.	'n	»
Ploërmel. Sommet du parapet de la grosse tour				76,9ª
MOSELLE.			1	
METZ. Flèche de la		[
cathédrale; la base de la petite flèche.	49. 7.14	3.50.23, E.	255,7	» ₁₁
Thionville. Tour de l'horloge; le coq		i .		»
Briey. Sommet du clocher		l	1	n
Sarreguemines.Som- met du clocher				»
NIÈVRE.				
Nevers. Sommet du				
	46.59.15	0.49.14. E.	265,5	»
Château-Chinon. La boule du clocher	47.36.21	1.35.51. E.	587,4	»
Clamecy. Sommet du clocher	47.27.37	1.10.58. E.	211,8	»
Cosne. Sommet du clocher de SJacq.				
a Pavé de l'église.				

NOM ET DESIGNATION			au-de	ATION ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
NORD.				
∆L _{ILLE} .Boule de la lanterne du dôme de la Madelaine			м 71,9	м 23,7
☐ Douai. Tour de S Pierre; le sommet. ☐ Dunkerque. Tour des	50.22.15	}		23,9
pavillons; base du toit des tourelles. Hazebrouck. Som-				7,7
met de la flèche \triangle Avesne. Sommet de		0.11.55. E.	90,7	»
la tour de l'église	50. 7.22	1.35.47. E.	230,2	»
∆ Cambrai. Tour de SGéry; sommet de la boule		o.53.40. E.	133, 0	53,4
△ Valenciennes. Som- met du beffroi		1.11.12. E.	80,4	25,8
OISE.				
ΔΒελυγλις.Clocherde SPierre; le faite de l'église	j	o.15.19. O.	130,9	70,7
Clermont. Sommet	49.22.49	o. 4.52, E.	160.€	8.811
△Compiègne.Sommet du clocher de S			1	
Jacques Δ Senlis. La boule du		ĺ		
a Pavé de l'église.	49.12.27	0.14.57. E.	154,7	74,9
a rave de l'eglise.				

NOM ET DESIGNATION			au-de	ATION ssus de mer
des points.	LATITUD+.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
ORNE.				
Alençon. Sommet du clocher de N Dame.	0 / " 48.25.49	o / " 2.14.52. O.	м 179,4	м 136,0
Argentan. Sommet de la grosse boule duclocher de Saint-			.`	
Germain Domfront. Sommet		2.21.24. 0.	215,1	»
de la lanterne du clocherdeSJulien	1	2.59. 7. O.	240,3	215,0
Mortagne. Sommet de la coupole supé- rieure de la tour	48.31.20	1.47.27. O.	301,3	258,84
PAS-DE-CALAIS.				
△ Arras.Pied du lion du beffroi □ Béthune. Sommet	50.17.31	0.26.26. E:	141,0	66,6
du clocher de S Vast	50.31.58	o.18. 6. E.	82,4	32,48
△ Saint-Omer.Pied de l'échelle du téléghe		o. 5. 3. O.	72,6	»
Saint-Pol Boulogne. Plate-for-	n	»	»	n
me supérieure de la tour à galerie de la ville haute	50.43.33	o.43.25. O.	91,8	»
△ Montreuil. Sommet du toit du beffroi.	50.27.54			
a Repère tracé au-dessus	de la porte d	le la tour. b l	Pavé de	l'église.

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
PUY-DE-DOME.				
△CLERMONT-FERRAND. Sommet de la plus grosse des 2 boules	1			
qui surmontt la cou-	0 ′ "	0 / "	m	M.
pole de la cathéd	45.46.46	0.44.57. E.	466,7	407,2
Ambert	>>	»	"	»
Issoire	»))	>>	»
Riom	>>	»))	>>
Thiers	»	»))	>>
PYRÉNÉES (BASSES-).				
Pau.Escalier de la tour du château	43.17.44	2.42.48. O.	234,7	»
Oléron	>>	»	»	>>
Orthez	»	>>	>>	3)
Bayonne. Sommet du clocher de la ca- thédrale	1	3.48.5 ₇ . O.	61,3	»
Mauléon	, ,,	, »	»´	>>
PYRÉNÉES (HAUTES-).			1	
TARBES))	»	>>	»
Argelez	3)) »))))
Bagnères	»))	>>	»
PYRÉNÉES-ORIENT.				
Perpignan. Sommet du tourillon N. O.			ļ	
de SJacques		o.33.55. E.	72,5	»

NOM ET DÉSIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	au-de:	des sols.
PYRÉNÉES-ORIENT. (Suite.) Ceret Prades. Sommet du clocher principal.	»	o , "	м »	м "»
RHIN (BAS-)	42.57.12	o. 5. 0. L.	500,0	"
STRASBOURG. Sommet de la flèche de la cathedrale Saverne. Sommet de la pyramide quadranguire du gros clocher	48.34.57 48.44.30 48.15.39	5. 1.42. E. 5. 7.15. E.	240,5 230,2	" 172,2
Weissembourg	»	»	>>	»
RHIN (HAUT-). COLMAR. Clocher de la cathédrale; base de la lanterne Altkirck.Sommet.du signal Belfort. Angle occidental de la citadelle; le sommet.	48. 4:41 47.36.55	4.54.33. E.	384,9	381,0

NOM ET DÉSIGNATION			au-des	sus de ner
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
RHONE.				
△Lvon. Milieu de la boule de NDame- de-Fourvières Villefranche. Som- met du clocher si- tué au-dessus de la		o , " 2.29.10. E.	м 322,2	м 295,1°
porte d'entrée de l'église principale.		2.22.56. E.	212,0	»
SAONE (HAUTE-). Vesoul. Sommet du clocher du collège. \$\Delta \text{ Gray} \text{.Sommet de la calotte de la lan-}	47.37.26	3.49. 6. E.	257,6	»
ternesupérieure du clocher <i>Lure</i> . Sommet de la croupe méridion ^{le} de la sous-préfect.	47.26.48			
SAONE-ET-LOIRE.		4. 9.19. 2	,,,	
AMACON. Sommet de la tour de Saint-Vincent	46. 18.24	2.29.55. E	229,4	184,5
clocher de la ca- thédrale Charolles	46.46.5	1.5 ₇ .4 ₇ . E	. 456,3 »	» »
a Sol naturel.	<u> </u>	1	1	1

NOM ET DESIGNATION			au-de	SSUS de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
SAONE-ET-LOIRE.				
Châlons-sur-Saône. Sommet de la boule du clocher de S Pierre	6.46.51	o , " 2.30.59. E.	228,3	* 178,4
Louhans. Sommet de la boule du clocher	46.37.44	2.53. 9. E.	223,6	23
SARTHE. LE MANS. Tour de SJulien; le pied de la croix	48. o.35	2. 8.19. O.	136,6	76,5
Mamers. Sommet du clocher			ĺĺ	»
Saint-Calais. Som- met du clocher La Flèche	47.55.19 »	1.35.28. O.	150 , 9	» »
SEINE. PARIS.Sommet de la lanterne du Pan-				
théon	1	o. o.35. E.		1
de la flèche Sceaux. Sommet du	- 1	l	- 1	33,18
clocher	48.46.39	o. 2.25. O.	118,0	»
Melen. La boule du clocher de Saint-				
Barthélemy				"
a Pavé intérieur. b Pavé de l'église.				

NOM ET DÉSIGNATION				ssus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
SEINE-ET-MARNE.	0 , "	0 / "	31	м
Fontainebleau	»	»))	>>
△ Meaux. Sommet du clocheton opposé à celui par lequel on entre sur la tour de				* 0
la cathédrale				
Coulommiers	»	»	. >>	"
△ Provins. Balustrade de la lanterne du clocher de Saint-Quiriace		o.57.19. E.	182,0	136,1
SEINE-ET-OISE. \[\Delta \text{Versallles}. Boule \\		0.12.44. O.	183,6	>>
tour occidentale de la cathédrale \(\Delta \) Rambouillet. Som-		o.3 ₇ . o. O.	93,1	>>
met du moulin de Rambouillet Corbeil. Clocher de	18.38. 5	o.3o.26. O.	181,8	169,0
Saint-Spire	48.36.45	o. 8.45. E.	78,0	»
de la lanterne du clocher∆ Étampes. Télégra-	íg. 3. 5			
phe; le sommet	48.26.49	0.11. 0. 0.	146,4	»

NOM ET DÉSIGNATION des points.	LATITUDE.	LONGITU DE.	au-de	des sols.
SEINE-INFÉRIEURE.				
ROUEN. Sommet de la flèche de la ca- thédrale	49.26.29	o , " 1.14.32. O. 1.15.31. O.	я 97,8	м >>
Dieppe. La tour Le Havre. Sommet du clocher		2.13.45. O.		»
\(\Delta \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.35. 2. O.	1	
du clocher SÈVRES (DEUX-).	49.43.57	o.53.41 . O.	139,3	».
Niort. Flèche en pierre; sommet	46. 19. 23	2.48.12. 0.	104,1	» ·
du clocher Melle Parthenay. Sommet	46.50.33 »	2.49.44 . O. "	240,5 »	184,7 "
du clocher de S	46.38.49	2.35.14 · O.	201,4	»
SOMME. Amiens, Pied de la				
croix de la flèche de la cathédrale Doullens \(\Delta Montdidier. Clochr; \)	49.53.43 "	o. 2. 4. O.	135,7 »	36,0
sommet de la lan- terne	49.3 ₉ . o	0.13.50. E.	139,2	98,4

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	VATION Essus de mer
des poiuts.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
SOMME. (Suite.)				
Péronne.Sommet du clocher de la paroisse	0 / "	o.35.54. E.	м 94,2	34))
Abbeville.Clocherde Notre-Dame, près d'Abbeville		0.30.18. O.		
TARN.				
Alby. Tourelle de la tour de la cathé-	1	(2.0	16	
drale; le sommet.		1		»
Gaillac	» »	»	<i>3</i>)	»
Lavaur	» »	»	"))))
TARN-ET-GARONNE	"	»	"	. "
MONTAUDAN.Sommet du clocher de l'é-]			
glise SJacques	44. 1. 6	0.59. 6.0.	149,9	»
Moissac	"	»	»	»
Castel-Sarrazin	»·	»	»	ນ
VAR.			i	
DRAGUIGNAN	»	»	»	>>
Brignoles	»	»	מ	ν
Grasse	n	»	»	»
Toulon. Angle S. E. de la cale cou-	/2 - 00	225 -0 1		
verte E	45. 7.20	3.33.22. E. _[22,1	0, 0"
a Mer moyenne.				

NOM ET DÉSIGNATION				sus de mer	
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE	des poiuts de mire.	des sols.	
VAUCLUSE.	o , "	0 / "	м	м	
Avignon	>>	»	n	»	
Carpentras. Somt de la grande tour carr.	44. 3.16	2.42.40. E.	138,1	»	
Apt	»	»	>>	>>	
Orange.Pied de l'é- chelle du télégrap ^e	44. 7.57	2.28.15. E.	110,8	»	
VENDÉE. BOURBON-VENDÉE	39	>>	2)	2)	
Fontenai. Sommet du clocher	46.28. 4	3. 8.41. O.	104,3	. »	
Les Sables d'Olonne.		»	»	>>	
VIENNE.					
Poitiers. Sommet du clocher de S					
Porchaire		1		1	
Chatellerault	»	»	"	"	
Civray	>>	»	"	"	
Loudun. Sommet de la flèche en pierre.		2.15.16. O.	155,5	»	
Montmorillon))	>> ~))	>>	
VIENNE (HAUTE-).			l		
△Limoges.Sommet de l'église de Saint- Michel-des-Lions.		r 4.48 O	3/2	287.04	
Saint-Yrieix	45.49.52	»)42,1	. »	
Bellac	»	"	"))	
Rochechouart	>>	»))	»	
a Pavé de l'église.	a Pavé de l'église.				

NOM ET DÉSIGNATION			au-de	VATION essus de mer
des points.	LATITUDE.	LONGITUDE.	des points de mire.	des sols.
vosges.				
ÉPINAL.Centre de la boule du clocher de l'hôpital	48.10.24	o / " 4. 6.32. E.	365,4	M))
Mirecourt. Boule de la flèche	48.18. 7	3.47.55. E	324,7	»
	48.21.18	3.21.44. E.	347,2	»
Remiremont. Boule	48. o.58	4.15.18. E.	457,7	»
Saint-Dié. Boule du clocher de Saint- Martin	48.17. 4	4.36.4 ₇ . E.	394,3	»
YONNE.				
Auxerre. Sommet de la petite coupole sur la tour de Saint-Etienne	47.47.54	1.14.10. E.	100,2	»
Avallon.Centre de la boule du clocher				»
Joigny. Sommet du clocher SJean))
Sens. Sommet de la tour de la cathédrale	48.11.5 4	o.56.49. E.	148,7	»
sommet de la cou- pole de SPierre.	7.51.23	1.38. 6. E.	219,8	»

NOTICES SCIENTIFIQUES; PAR M. ARAGO.

ÉLOGE HISTORIQUE DE JAMES WATT.

(Lu à la séance publique de l'Académie des Sciences du 8 décembre 1834.)

Après avoir parcouru la longue liste de batailles, d'assassinats, de pestes, de famines, de catastrophes de tout genre qu'offraient les annales de je ne sais quel pays, un philosophe s'écria: « Heureuse la » nation dont l'histoire est ennuyeuse! » Pourquoi faut-il que l'on doive ajouter, au moins sous le point de vue littéraire: « Malheur à qui échoit l'obligation » de raconter l'histoire d'un peuple heureux! »

Si l'exclamation du philosophe ne perd rien de sa vérité quand on l'applique à de simples individus, sa contre-partie caractérise avec une égale exactitude la position de quelques biographes.

Telles étaient les réflexions qui se présentaient à moi, pendant que j'étudiais la vie de James Watt, pendant que je recueillais les communications bien veillantes des parents, des amis, des confrères de l'illustre mécanicien. Cette vie, tonte patriarcale, vouée au travail, à l'étude, à la méditation, ne nous offrira aucun de ces événements piquants dont le ré-

cit jeté avec un peu d'art au milieu des détails de la science, en tempère la gravité. Je la raconterai, cependant, ne fût-ce que pour montrer dans quelle humble condition s'élaboraient des projets destinés à porter la nation britannique à un degré de puissance inoui. L'essaierai surtout de caractériser avec une minutieuse exactitude, les inventions fécondes qui lient à jamais le nom de Watt à celui de machine à vapeur. Je connais parfaitement les écueils de ce plan; je prévois qu'on pourra dire, en sortant d'ici, nous attendions un éloge historique et nous venons d'assister à une leçon sèche et aride. Le reproche, au surplus, me paraîtrait peu grave si la leçon avait été comprise. Je ferai donc tous mes efforts pour ne pas satiguer votre attention; je me rappellerai que la clarté est la politesse de ceux qui parlent en public.

Enfance et jeunesse de James Watt. Sa promotion aux fonctions d'ingénieur de l'université de Glasgow.

James Watt, un des huit associés étrangers de l'Académie des Sciences, naquit à Greenock, en Écosse, le 19 janvier 1736. Nos voisins de l'autre côté de la Manche, ont le bon esprit de penser que la généalogie d'une famille honnète et industriense, est tout aussi bonne à conserver que les parchemins de certaines maisons titrées devenues seulement célèbres par l'énormité de leurs crimes ou de leurs vices.

Aussi je puis dire avec certitude que le bisaïeul de James Watt était un cultivateur établi dans le comté d'Aberdeen; qu'il périt dans l'une des batailles de Montrose; que le parti vainqueur, comme c'était (j'allais ajouter, comme c'est encore l'usage dans les discordes civiles), ne trouva pas que la mort fût une expiation suffisante des opinions pour lesquelles le pauvre fermier avait combattu; qu'il le punit dans la personne de son fils en confisquant sa petite propriété; que ce malheureux enfant, Thomas Watt, fut recueilli par des parents éloignés; que dans l'isolement absolu auquel sa position difficile le condamnait, il se livra à des études sérieuses et assidues; qu'en des temps plus tranquilles il s'établit à Greenock, où il enseigna les mathématiques et les éléments de la navigation ; qu'il demeura au bourg de Crawfords-Dyke, dont il fut magistrat; qu'enfin il s'éteignit en 1734, âgé de 92 ans.

Thomas Watt eut deux fils. L'ainé, John, suivait à Glasgow la profession de son père. Il mourut à 50 ans (en 1737), laissant une carte du cours de la Clyde, qui a été publiée par les soins de son frère James. Celui-ci, père du célèbre ingénieur, long-temps membre trésorier du conseil municipal de Greenock et magistrat de la ville, se fit remarquer dans ces fonctions par un zèle ardent et un esprit d'amélioration éclairé. Il cumulait (n'ayez point de crainte : ces trois syllabes devenues aujourd'hui en France une cause générale d'anathème, ne feront

pas de tort à la mémoire de James Watt); il cumulait trois natures d'occupations : il était à la fois fournisseur d'appareils, d'ustensiles et d'instruments nécessaires à la navigation, entrepreneur de bâtisses et négociant, ce qui malheurensement n'empêcha pas qu'à la fin de sa vie, certaines entreprises commerciales ne lui fissent perdre une partie de la fortune honorable qu'il avait précédemment gagnée. Il mourut à l'âge de 84 ans, en 1782.

James Watt, le sujet de cet éloge, naquit avec une complexion extrêmement délicate. Sa mère, dont le nom de famille était Muirhead, lui donna les premières leçons de lecture. Il apprit de son père à écrire et à compter. Il suivit aussi l'école publique primaire de Greenock. Les humbles grammar schools écossaises auront ainsi le droit d'inscrire avec un juste orgueil le nom du célèbre ingénieur parmi ceux des élèves qu'elles ont formés, comme le collége de La Flèche citait jadis Descartes, comme l'université de Cambridge cite encore aujourd'hui Newton.

Pour être exact, je dois dire que de continuelles indispositions ne permettaient pas au jeune Watt de se rendre assidûment à l'école publique de Greenock; qu'une grande partie de l'année il était retenu dans sa chambre et s'y livrait à l'étude sans aucun secours étranger. Comme c'est l'ordinaire, de hautes facultés intellectuelles destinées à produire de si précieux fruits, commencèrent à se développer dans la retraite et le recueillement.

Watt était trop maladif pour que ses parents cussent la pensée de lui imposer des occupations assidues. Ils lui laissaient même le libre choix de ses distractions. On va voir s'il en abusait.

Un ami de M. Watt rencontra un jour le petit James étendu sur le parquet et traçant avec de la craie toute sorte de lignes entrecroisées. « Pour» quoi permettez-vous, s'écria-t-il, que cet enfant » gaspille ainsi son temps; envoyez-le donc à l'école » publique! » M. Watt répartit : « Vous pourriez » bien, Monsieur, avoir porté un jugement précipité. » Avant de nous condamner examinez attentivement » ce qui occupe mon fils. » La réparation ne se sit pas attendre : l'enfant de six ans cherchait la solution d'un problème de géométrie.

Guidé par sa tendresse éclairée, le vieux James Watt avait mis de bonne heure un certain nombre d'outils à la disposition du jeune écolier. Celui-ci s'en servait avec la plus grande adresse; il démontait et remontait les jouets d'enfant qui tombaient sous sa main; il en exécutait sans cesse de nouveaux. Plus tard, il les appliqua à la construction d'une petite machine électrique dont les brillantes étincelles devinrent un vif sujet d'amusement et de surprise pour tous les camarades du pauvre valétudinaire.

Watt, avec une mémoire excellente, n'eût peutêtre pas figuré parmi les petits prodiges des écoles ordinaires. Il aurait certainement refusé d'apprendre les leçons comme un perroquet; il sentait dès son plus jeune âge, le besoin d'élaborer soigneusement les éléments intellectuels qu'on présentait à son esprit; la nature l'avait surtout créé pour la méditation. James Watt, au surplus, augurait très favorablement des facultés paissantes de son fils. Des parents plus éloignés et moins perspicaces ne partageaient pas les mêmes espérances, « James, dit » un jour Mme Muirhead à son neveu, je n'ai » jamais vu un jeune homme plus paresseux que » vous. Prenez donc un livre et occupez-vous utile-» ment. Il s'est écoulé plus d'une heure sans que » vous avez articulé un seul mot. Savez-vous ce que » vous avez fait pendant ce long intervalle? Vous » avez ôté, remis et ôté encore le couvercle de la » théière; vous avez placé dans le courant qui en » sort, tantôt une soucoupe, tantôt une cuillère d'ar-» gent; vous vous êtes évertué à examiner, à réunir » entre elles et à saisir les gouttelettes que la con-» densation de la vapeur formait à la surface de la » porcelaine ou du métal poli; n'est-ce pas une » honte que d'employer ainsi son temps? »

En 1750, chacun de nous, à la place de M^{me} Muirhead, eût peut-être tenu le même langage; mais le monde a marché, mais nos connaissances se sont accrues. Aussi, lorsque bientôt j'expliquerai que la principale découverte de notre confrère a consisté dans un moyen particulier de transformer la vapeur en cau, l'objet des reproches de M^{me} Muirhead 5'offrira à notre esprit sous un tout autre jour;

et le petit James devant la théière sera le grand ingénieur préludant aux découvertes qui devaient l'immortaliser; et chacun trouvera sans doute remarquable que les mots : condensation de vapeur, soient venus se placer naturellement dans l'histoire de la première enfance de Watt. Au reste, je me serais fait illusion sur la singularité de l'anecdote, qu'elle n'en mériterait pas moins d'être conservée. Quand l'occasion s'en présente, prouvons à la jeunesse que Newton ne fut pas seulement modeste le jour où pour satisfaire la curiosité d'un grand personnage qui désirait savoir comment l'attraction avait été découverte, il répondit : C'est en y pensant toujours! Montrons à tous les yeux, dans ces simples paroles de l'immortel auteur de la Philosophie naturelle, le principal secret des hommes de génie.

L'esprit anecdotique que notre confrère répandit avec tant de grâce, pendant plus d'un demi-siècle, parmi tous ceux dont il était entouré, se développa de très bonne heure. On en trouvera la preuve dans ces quelques lignes que j'extrais, en les traduisant, d'une note inédite rédigée en 1798 par M^{me} Marion Campbell, cousine et compagne d'enfance du célèbre ingénieur (1).

⁽¹⁾ Je suis redeval·le de ce curieux document à mon ami, M. James Watt, de Soho. Grâce à la vénération profonde qu'il a conservée pour la mémoire de son illustre père; grâce à l'inépuis-ble complaisance avec laquelle il a accueilli toutes mes de-

« Dans un voyage à Glasgow, Mme Watt confia » son jeune fils James à une de ses amies. Peu de se-» maines après elle revint le voir, mais sans se dou-» ter assurément de la singulière réception qui l'at-» tendait. Madame, lui dit cette amie dès qu'elle » l'aperçut, il faut vous hâter de ramener James à » Greenock. Je ne puis plus endurer l'état d'exci-» tation dans lequel il me met; je suis harassée par » le manque de sommeil. Chaque nuit, quand » l'heure ordinaire du coucher de ma famille ap-» proche, votre fils parvient adroitement à soulever » quelque discussion dans laquelle il trouve tou-» jours le moyen d'introduire un conte qui, an be-» soin, en enfante d'autres. Ces contes, pathétiques ou » burlesques, ont tant de charme, tant d'intérêt; ma » famille tout entière les écoute avec une si grande » attention qu'on entendrait une mouche voler. Les » heures, ainsi, succèdent aux heures sans que nons » nous en apercevions; mais le lendemain je tombe » de fatigue; Madame, ramenez, ramenez votre » fils chez vous. »

James Watt avait un frère cadet, John (1), qui

mandes, j'ai pu éviter diverses inexactitudes qui se : ont glissées dans les biographies les plus estimées, et dont moi-même, trompé par des renseignements verbaox acceptés trop légèrement, je n'avais pas su d'abord me garantir.

⁽¹⁾ Il périt en 1762 sur un des navires de son père, dans la traversée de Greenock en Amérique, à l'âge de 23 ans.

en se décidant à embrasser la carrière de son père, lui laissa, d'après les coutumes écossaises, la liberté de suivre sa vocation; mais cette vocation était dissicile à découvrir, car le jeune étudiant s'occupait de tout avec un égal succès.

Les rives du Loch Lomond, déjà si célèbres par les souvenirs de l'historien Buchanan et de l'illustre inventeur des logarithmes, développaient son goût pour la botanique. Des courses sur diverses montagnes d'Écosse lui faisaient sentir que la croûte inerte du globe n'est pas moins digne d'attention, et il devenait minéralogiste. James dans ses fréquents rapports avec les pauvres habitants de ces contrées pittoresques, déchiffrait leurs traditions locales, leurs ballades populaires, leurs sauvages préjugés. Quand sa mauvaise santé le retenait sous le toit paternel, c'était principalement la chimie qui devenait l'objet de ses expériences. Les Elements of natural Philosophy de s'Gravesande, l'initiaient aussi aux mille et mille merveilles de la physique générale. Enfin, comme toutes les personnes malades, fil dévorait les ouvrages de médecine et de chirurgie qu'il pouvait se procurer. Ces dernières sciences avaient tellement excité la curiosité de l'écolier, qu'on le surprit un jour emportant dans sa chambre, pour la disséquer, la tête d'un enfant victime de certaine maladie inconnue.

Watt, toutefois, ne se destina ni à la botanique,

ni à la minéralogie, ni à l'érudition, ni à la poésie, ni à la chimie, ni à la physique, ni à la médecine, ni à la chimire, ni à la physique, ni à la médecine, ni à la chirurgie, quoiqu'il fût si bien préparé pour chacun de ces genres d'études. En 1755, il alla à Londres se placer chez M. John Morgan, constructeur d'instruments de mathématiques et de marine, dans Finch-Lane, Cornhill. L'homme qui devait couvrir l'Angleterre de moteurs à côté desquels, du moins quant aux effets, l'antique et colossale machine de Marly ne serait qu'un pygmée, entra dans la carrière industrielle en construisant de ses mains, des instruments subtils, délicats, fragiles; ces petits mais admirables sextants à réflexion auxquels l'art nautique est redevable de ses progrès.

Watt ne resta guère qu'un an chez M. Morgan, et retourna à Glasgow où d'assez graves difficultés l'attendaient. Appuyées sur leurs antiques privíléges, les corporations d'arts et métiers regardèrent le jeune artiste de Londres comme un intrus et lui dénièrent obstinément le droit d'ouvrir le plus humble atelier. Tout moyen de conciliation ayant échoué, l'université de Glasgow intervint, disposa en faveur du jeune Watt d'un petit local dans ses propres bâtiments, lui permit d'établir une boutique et l'honora du titre de son ingénieur. Il existe encore de petits instruments de cette époque, d'un travail exquis, exécutés tout entiers de la main de Watt. J'ajouterai que son fils a mis récemment sous mes yeux les premières épures de la machine à vapeur, et

qu'elles sont vraiment remarquables par la finesse, par la fermeté, par la précision du trait. Ce n'était donc pas saus raison, quoi qu'on en ait pu dire, que Watt parlait avec complaisance de son adresse manuelle.

Peut-être aurez-vous quelque raison de penser que je porte le scrupule bien loin, en réclamant pour notre confrère un mérite qui ne peut guère ajouter à sa gloire. Mais, je l'avouerai, je n'entends jamais faire l'énumération pédantesque des qualités dont les hommes supérieurs ont été dépourvus, sans me rappeler ce mauvais général du siècle de Louis XIV, qui portait toujours son épaule droite très haute parce que le prince Eugène de Savoie était un peu bossu, et se crut dès-lors dispensé d'essayer de pousser la ressemblance plus loin.

Watt atteignait à peine sa vingt-unième année, lorsque l'université de Glasgow se l'attacha. Il avait eu pour protecteurs, ADAM SMITH, l'auteur du fameux ouvrage sur la Richesse des nations; BLACK, que ses découvertes touchant la chaleur latente et le carbonate de chaux devaient placer dans un rang distingué parmi les premiers chimistes du xvine siècle; Robert Simson, le célèbre restaurateur des plus importants traités des anciens géomètres. Ces personnages éminents croyaient d'abord n'avoir arraché aux tracasseries des corporations, qu'un ouvrier adroit, zélé, de mœurs douces; mais ils ne tardèrent pas à reconnaître l'homme d'élite et lui vouèrent

la plus viveamitié. Les élèves de l'université tenaient aussi à honneur d'être admis dans l'intimité de Watt. Enfin, sa boutique; oui! une boutique! devint nne sorte d'académie où toutes les illustrations de Glasgow allaient discuter les questions les plus délicates d'art, de science, de littérature. Je n'oserais pas, en vérité, vous dire quel était au milieu de ces réunions savantes le rôle du jeune ouvrier de vingt-un ans, si je ne pouvais m'appuyer sur nne pièce inédite du plus illustre des rédacteurs de l'Encyclopédie britannique.

« Quoique élève encore, j'avais, dit Robison, la » vanité de me croire assez avancé dans mes études » favorites de mécanique et de physique, lorsqu'on » me présenta à Watt. Aussi, je l'avoue, je ne fus » pas médiocrement mortifié en voyant à quel point » le jeune ouvrier m'était supérieur.... Dès que » dans l'université une difficulté nous arrêtait, et » cela quelle qu'en fût la nature, nous courions chez » notre artiste. Une fois provoqué, chaque sujet de-» venait pour lui un texte d'études sérieuses et de » découvertes. Jamais il ne lâchait prise qu'après » avoir entièrement éclairei la question proposée, » soit qu'il la réduisît à rien, soit qu'il en tirât quel-» que résultat net et substantiel..... Un jour la » solution désirée sembla exiger la lecture de » l'ouvrage de Leupold sur les machines: Watt apprit » aussitot l'allemand. Dans une autre circonstance » et pour un motif semblable, il se rendit maître

» de la langue italienne.... La simplicité naïve du » jeune ingénieur lui conciliait sur-le-champ la bienveillance de tous ceux qui l'accostaient. Quoi-» que j'aie assez vécu dans le monde, je suis obligé » de déclarer qu'il me serait impossible de citer un » second exemple d'un attachement aussi sincère et » aussi général accordé à quelque personne d'une » supériorité incontestée. Il est vrai que cette supé-» riorité était voilée par la plus aimable candeur, et n qu'elle s'alliait à la ferme volonté de reconnaître » libéralement le mérite de chacun. Watt se com-» plaisait même à doter l'esprit inventif de ses amis, de choses qui n'étaient souvent que ses propres idées présentées sous une autre forme. J'ai d'au-» tant plus le droit, ajoute Robison, d'insister sur » cette rare disposition d'esprit, que i'en ai per-» sonuellement éprouvé les effets. »

Vous aurez à décider, s'il n'était pas aussi honorable de prononcer ces dernières paroles, que de les avoir inspirées.

Les études si sérieuses, si variées dans lesquelles les circonstances de sa singulière position jetaient sans cesse le jeune artiste de Glasgow, ne nuisirent jamais aux travaux de l'atelier. Ceux-ci, il les exécutait de jour; la nuit était consacrée aux recherches théoriques. Confiant dans les ressources de son imagination, Watt paraissait se complaire dans les entreprises les plus difficiles, et auxquelles on devait le supposer le moins propre. Croira-t-on qu'il se

chargea d'exécuter un orgue, lui, totalement insensible au charme de la musique; lui, qui même n'était jamais parvenu à distinguer une note d'une autre, par exemple, l'ut du fa? Cependant ce travail fut mené à bon port. Il va sans dire que le nouvel instrument présentait des améliorations capitales dans sa partie mécanique, dans les régulateurs, dans la manière d'apprécier la force du vent; mais on s'étonnera d'apprendre que ses qualités harmoniques n'étaient pas moins remarquables et qu'elles charmèrent des musiciens de profession. Watt résolut une partie importante du problème; il arriva au tempérament assigné par un homme de l'art, à l'aide du phénomène des battements, alors assez mal apprécié, et dont il n'avait pu prendre connaissance que dans l'ouvrage profond, mais très obscur, du docteur Robert Smith, de Cambridge.

Histoire de la machine à vapeur.

Me voici arrivé à la période la plus brillante de la vie de Watt, et aussi, je le crains, à la partie la plus difficile de ma tâche. L'immense importance des inventions dont j'ai à vous entretenir ne saurait être l'objet d'un doute. Malheureusement je ne parviendrai peut-être pas à les faire convenablement apprécier, sans me jeter dans de minutieuses comparaisons numériques. Afin que ces comparaisons, si elles deviennent indispensables, soient faciles à saisir, je

vais présenter le plus brièvement possible, les notions délicates de physique sur lesquelles nous aurons à les appuyer.

Par l'effet de simples changements de température, l'eau peut exister dans trois états parfaitement distincts: à l'état solide, à l'état liquide, à l'état aérien ou gazeux. Au-dessous de zéro de l'échelle du thermomètre centigrade, l'eau devient de la glace; à 100° elle se transforme rapidement en gaz; dans tous les degrés intermédiaires elle est liquide.

L'observation scrupuleuse des points de passage d'un de ces états à l'autre, conduit à des découvertes du premier ordre qui sont la clé des appréciations économiques des machines à vapeur.

L'eau n'est pas nécessairement plus chaude que toute espèce de glace; l'eau peut se maintenir à zéro de température sans se geler; la glace peut rester à zéro sans se fondre; mais cette eau et cette glace, toutes les deux au même degré de température, toutes les deux à zéro, il semble bien difficile de croire qu'elles ne diffèrent que par leurs propriétés physiques; qu'aucun élément étranger à l'eau proprement dite, ne distingue l'eau solide de l'eau liquide. Une expérience fort simple va éclairer ce mystère.

Mêlez un kilogramme d'eau à zéro, avec un kilogramme d'eau à 75° centigrades; les deux kilogrammes du mélange seront à $37^{0}\frac{1}{2}$, c'est-à-dire à la température moyenne des deux liquides composants. L'eau chaude se trouve ainsi avoir conservé $37^{0}\frac{1}{2}$ de

son ancienne température; elle a cédé les 37¹/₄ autres degrés à l'eau froide; tout cela était naturel; tout cela pouvait être prévu.

Répétons maintenant l'expérience avec une seule modification: au lieu du kilogramme d'eau à zéro, prenons un kilogramme de glace à la même température de zéro. Du mélange de ce kilogramme de glace avec le kilogramme d'eau à 75°, résulteront deux kilogrammes d'eau liquide, puisque la glace baignée dans l'eau chaude ne pourra manquer de se fondre et qu'elle conservera son ancien poids. Mais ne vous hâtez pas d'attribuer au mélange, comme tout-à-l'heure, une température de 3701, car vous vous tromperiez. Cette température sera seulement de zéro. Il ne restera aucune trace des 75º de chaleur que le kilogramme d'eau possédait. Ces 75 degrés auront désagrégé les molécules de glace, ils se seront combinés avec elles, mais sans les échauffer en aucune manière.

Je n'hésite pas à présenter cette expérience de Black, comme une des plus remarquables de la physique moderne. Voyez, en effet, ses conséquences:

L'eau à zéro et la glace à zéro dissèrent dans leur composition intime. Le liquide renserme, de plus que le solide, 75° d'un corps impondéré qu'on appelle la chaleur. Ces 75° sont si bien cachés dans le composé, j'allais presque dire dans l'alliage aqueux, que le thermomètre le plus sensible n'en dévoile pas l'existence. De la chaleur, non sensible à nos sens,

non sensible aux instruments les plus délicats; de la chaleur LATENTE, enfin, car c'est le nom qu'on lui a donné, est donc un des principes constituants des corps.

La comparaison de l'eau bouillante, de l'eau à 1000, avec la vapeur qui s'en dégage et dont la température est aussi de 1000, conduit, mais sur une bien plus grande échelle, à des résultats analogues. Au moment de se constituer à l'état de vapeur à 1000, l'eau s'imprègne sous forme latente, sous forme non sensible au thermomètre, d'une quantité énorme de chaleur. Quand la vapeur reprend l'état liquide, cette chaleur de composition se dégage et elle va cchausser tout ce qui, sur son chemin, est susceptible de l'absorber. Si l'on fait traverser, par exemple, 5,35 kilogrammes d'eau à zéro par un seul kilogramme de vapeur à 1000, cette vapeur se liquésie entièrement. Les 6,35 kilogrammes résultant du mélange, sont à 100 degrés de température. Dans la composition intime d'un kilogramme de vapeur, il entre donc une quantité de chaleur latente qui pourrait porter un kilogramme d'eau dont on empêcherait l'évaporation, de o à 535° centigrades. Ce résultat paraîtra sans doute énorme, mais il est certain. La vapeur d'eau n'existe qu'à cette condition. Partout où un kilogramme d'eau à zéro se vaporise naturellement ou artificiellement, il doit se saisir, pour éprouver la transformation, et il sc saisit en effet sur les corps environnants, de 535º de chaleur. Ces

degrés, on ne saurait assez le répéter, la vapeur les restitue intégralement aux surfaces de toute nature sur lesquelles sa liquéfaction ultérieure s'opère. Voilà, pour le dire en passant, tout l'artifice du chauffage à la vapeur. On comprend bien mal cet ingénieux procédé lorsqu'on s'imagine que le gaz aqueux ne va porter au loin dans les tuyaux où il circule, que la chaleur sensible ou thermométrique. Les principaux effets sont dus à la chaleur de composition, à la chaleur cachée, à la chaleur latente qui se dégage au moment où le contact de surfaces froides ramène la vapeur de l'état gazeux à l'état liquide.

Désormais nous devrons donc ranger la chaleur parmi les principes constituants de la vapeur d'eau. La chaleur, on ne l'obtient qu'en brûlant du bois ou du charbon. La vapeur a donc une valeur commerciale supérieure à celle du liquide, de tout le prix du combustible employé dans l'acte de la vaporisation. Si la différence de ces deux valeurs est fort grande, attribuez-le surtout à la chaleur latente: la chaleur thermométrique, la chaleur sensible n'y entre que pour une faible part.

J'aurai peut-être besoin de m'étayer plus tard de quelques autres propriétés de la vapeur d'eau. Si je n'en fais point mention dès ce moment, ce n'est pas que j'attribue à cette assemblée la disposition d'esprit de certains écoliers qui disaient un jour à leur professeur de géométrie : « Pourquoi prenez-vous la peine de démontrer ces théorèmes? Nous avons en

» vous la plus entière confiance; donnez-nous votre » parole d'honneur qu'ils sont vrais et tout sera dit!» Mais j'ai dû songer à ne pas abuser de votre patience; j'ai dû me rappeler aussi qu'en recourant à des traités spéciaux, vous comblerez aisément les lacunes que je n'aurai pas su éviter.

Essayons maintenant de faire la part des nations et des personnes qui semblent devoir être citées dans l'histoire de la machine à vapeur. Traçons la série chronologique d'améliorations que cette machine a reçues depuis ses premiers germes, déjà fort anciens, jusqu'aux découvertes de Watt. J'aborde ce sujet avec la ferme volonté d'être impartial; avec le vif désir de rendre à chaque inventeur la justice qui lui est due; avec la certitude de rester étranger à toute considération indigne de la mission que vous m'avez donnée, indigne de la majesté de la science, qui prendrait sa source dans des préjugés nationaux. J'avoue, d'un autre côté, que je ferai peu de compte des nombreux arrêts déjà rendus sous la dictée de pareils préjugés; que je me préoccuperai encore moins, s'il est possible, des critiques acerbes qui m'attendent sans doute, car, en ce genre, il est rare que l'avenir ne ressemble pas au passé.

Question bien posée est à moitié résolue. Si l'on s'était rappelé ce dicton plein de sens, les débats relatifs à l'invention de la machine à vapeur n'auraient certainement pas présenté le caractère d'acrimonie, de violence dont ils ont été empreints jusqu'ici,

Mais on s'était étourdiment jeté dans un défilé sans issue, en voulant trouver un inventeur unique, la où il y avait nécessité d'en distinguer plusieurs. L'horloger le plus instruit de l'histoire de son art, resterait muet devant celui qui demanderait, en termes généraux, quel est l'inventeur des montres. La question, au contraire, l'embarrasserait peu, si elle portait séparément sur le moteur, sur les diverses formes d'échappement, sur le balaucier. Ainsi en est-il de la machine à vapeur : elle présente aujourd'hui la réalisation de plusieurs idées capitales, mais entièrement distinctes, qui peuvent ne pas être sorties d'une même source et dont notre devoir est de chercher soigneusement l'origine et la date.

Si avoir fait un usage quelconque de la vapeur d'eau, donnait, comme on l'a prétendu, des droits à figurer dans cette histoire, il faudrait citer les Arabes en première ligne, puisque, de temps immémorial, leur principal aliment, la semoule qu'ils nomment couscoussou, se cuit par l'action de la vapeur dans des passoires placées au-dessus de marmites rustiques. Une semblable conséquence suffit pour faire ressortir tout le ridicule du principe dont elle découle.

Gerbert, notre compatriote, celui-là même qui porta la thiare sous le nom de Sylvestre II, acquiertil des titres plus réels lorsque, vers le milieu du x° siècle, il fait résonner les tuyaux de l'orgue de la cathédrale de Reims, à l'aide de la vapeur d'eau? Je ne le pense pas: dans l'instrument du futur pape, j'aperçois un courant de vapeur substitué au courant d'air ordinaire, la production du phénomène musical des tuyaux d'orgue, mais nullement un effet mécanique proprement dit.

Le premier exemple de mouvement engendré par la vapeur, je le trouve dans un joujou encore plus ancien que l'orgue de Gerbert : dans un éolipyle d'Héron d'Alexandrie, dont la date remonte à cent vingt ans avant notre ère. Peut-être sera-t-il difficile, sans le secours d'aucune figure, de donner une idée claire du mode d'action de ce petit appareil; je vais toutesois le tenter.

Quand un gaz s'échappe, dans un certain sens, du vase qui le renferme, ce vase, par voie de réaction, tend à se mouvoir dans le sens diamétralement contraire. Le recul d'un fusil chargé à poudre n'est pas autre chose. Les gaz qu'engendre l'inflammation du salpètre, du charbon et du soufre, s'élancent dans l'air suivant la direction du canon. La direction du canon, prolongée en arrière, aboutit à l'épaule de la personne qui a tiré; c'est donc sur l'épaule que la crosse doit réagir avec force. Pour changer le sens du recul, il suffirait de faire sortir le jet de gaz dans une autre direction. Si le canon, bouché à son extrémité, était percé seulement d'une ouverture latérale perpendiculaire à sa direction et horizontale, c'est latéralement et horizontalement que le gaz de la poudre s'échapperait; c'est perpendiculairement au canon

que s'opérerait le recul; c'est sur les bras et non sur l'épaule qu'il s'exercerait. Dans le premier cas, le recul poussait le tireur de l'avant à l'arrière, comme pour le renverser; dans le second, il tendrait à le faire pirouetter sur lui-même. Qu'on attache donc le canon invariablement et dans le sens horizontal à un axe vertical mobile, et au moment du tir il changera plus ou moins de direction, et il fera tourner cet axe.

En conservant la même disposition, supposons que l'axe vertical rotatif soit creux, mais fermé à la partie supérieure; qu'il aboutisse, par le bas, comme une sorte de cheminée, à une chaudière où s'engendre de la vapeur; qu'il existe, de plus, une libre communication latérale entre l'intérieur de cet axe et l'intérieur du canon de fusil, de manière qu'après avoir rempli l'axe, la vapeur pénètre dans le canon et en sorte de côté par son ouverture horizontale. Sauf l'intensité, cette vapeur en s'échappant agira à la manière des gaz dégagés de la poudre dans le canon de fusil bouché à son extrémité et percé latéralement. Seulement, on n'aura pas ici une simple secousse, ainsi que cela arrivait dans le cas de l'explosion brusque et instantanée du fusil; au contraire, le mouvement de rotation sera uniforme et continu, comme la cause qui l'engendre.

Au licu d'un seul fusil, ou plutôt d'un seul tuyau horizontal, qu'on en adapte plusieurs au tube vertical rotatif, et nous aurons, à cela près de quelques disférences peu essentielles, l'ingénieux appareil d'Héron d'Alexandrie.

Voilà, sans contredit, une machine dans laquelle la vapeur d'eau engendre du mouvement et peut produire des effets mécaniques de quelque importance, une véritable machine à vapeur. Hâtons-nous d'ajouter qu'elle n'a aucun point de contact réel, ni par sa forme, ni par le mode d'action de la force motrice, avec les machines de cette espèce actuellement en usage. Si jamais la réaction d'un courant de vapeur devient utile dans la pratique, il faudra, incontestablement, en faire remonter l'idée jusqu'à Héron; aujourd'hui, l'éolipyle rotatif pourrait seulement ètre cité ici comme la gravure en bois dans l'histoire de l'imprimerie (1).

Dans les machines de nos usines, de nos paquebots, de nos chemins en fer, le mouvement est le résultat immédiat de l'élasticité de la vapeur. Il im-

⁽t) Ces réflexions s'appliquent aussi au projet que Branca, architetete italien, publia à Rome, en 1629, dans un nuvrage intitulé: Le Machine, et qui consistait à engendrer un mouvement de rotation en dirigeant la vapeur sortant d'un éolipyle, sous forme de souffle, sous forme de vent, sur les ailettes d'une roue. Si, coutre toute probabilité, la vapeur est un jour employée utilement à l'état de souffle direct, Branca, on l'auteur actuellement inconnu à qui il a pu empranter cette idée, prendra le premier rang dans l'histo're de ce nouveau genre de machines. A l'égard des machines actuelles, les titres de Branca sont complètement nuls.

porte donc de rechercher où et comment l'idée de cette force a pris naissance.

Les Grecs et les Romains n'ignoraient pas que la vapeur d'eau peut acquérir une puissance mécanique prodigieuse. Ils expliquaient déjà, à l'aide de la vaporisation subite d'une certaine masse de ce liquide, les effroyables tremblements de terre qui, en quelques secondes, lancent l'Océan hors de ses limites naturelles; qui renversent jusque dans leurs fondements les monuments les plus solides de l'industrie humaine; qui créent subitement, au milieu des mers profondes, des écueils redoutables, qui font surgir aussi de hautes montagnes au centre même des continents.

Quoi qu'on en ait dit, cette théorie des tremblements de terre ne suppose pas que leurs auteurs s'étaient livrés à des appréciations, à des expériences, à des mesures exactes. Personne n'ignore aujourd'hui qu'au moment où le métal incandescent pénètre dans les moules en terre ou en plâtre des fondeurs, il suffit que ces moules renferment quelques gouttes de liquide, pour qu'il en résulte de dangereuses explosions. Malgré les progrès des sciences, les fondeurs modernes n'évitent pas toujours ces accidents; comment donc les anciens s'en seraient-ils entièrement garantis? Pendant qu'ils coulaient les milliers de statues, splendides ornements des temples, des places publiques, des jardins, des habitations particulières d'Athènes et de

Rome, il dut arriver des malheurs; les hommes de l'art en trouvèrent la cause îmmédiate; les philosophes, d'autre part, obéissant à l'esprit de généralisation qui était le trait caractéristique de leurs écoles, y virent des miniatures, de véritables images des éruptions de l'Etna.

Tout cela peut être vrai sans avoir la moindre importance dans l'histoire qui nous occupe. Je n'ai même tant insisté, je l'avoue, sur ces légers linéaments de la science antique au sujet de la force de la vapeur d'eau, qu'afin de vivre en paix, s'il est possible, avec les Dacier des deux sexes, avec les Dutens de notre époque (1).

Les forces naturelles ou artificielles, avant de devenir vraiment utiles aux hommes, ont presque tou-

⁽¹⁾ Par le même motif, je ne puis guère me dispenser de rapporter ici une anecdote qui, à travers ce qu'elle offre de romanesque et de contraire à ce que nous savons anjourd'hui sur le mode d'action de la vapeur d'eau, laisse voir la haute idée que les anciens se formaient de la puissauce de cet agent mécanique. On raconte qu'Anthémius, l'architecte de Justinien qui construisit Sainte-Sophie, avait une habitation contigué à celle de Zénon, et que pour faire pièce à cet orateur, sou ennemi déclaré, il plaça dans le rez-de-chaussée de sa propre maison plusieurs chaudrons remplis d'eau; que de l'ouverture pratiquée sur le couvercle de chacun de ces chaudrons, partait un tube flexible qui allait s'appliquer dans le mur mitoyen, sous les poutres qui soutenaient les plafonds de la maison de Zénon; enfin, que ces plafonds dansaient comme s'il y avait eu de viulents tremblements de terre, dès que le feu était allumé sous les chaudrons.

jours été exploitées au profit de la superstition. La vapeur d'eau ne sera pas une exception à la règle générale.

Les chroniques nous avaient appris que sur les bords du Weser, le dieu des anciens Teutons leur marquait quelquefois son mécontentement, par une sorte de coup de tonnerre auquel succédait immédiatement après un nuage qui remplissait l'enceinte sacrée. L'image du dieu Bustérich, trouvée, dit-on, dans des fouilles, montre clairement la manière dont s'opérait le prétendu prodige.

Le dieu était en métal; la tête creuse renfermait une amphore d'eau. Des tampons de bois fermaient la bouche et un autre trou situé au-dessus du front. Des charbons, adroitement placés dans une cavité du crâne, échauffaient graduellement le liquide. Bientôt la vapeur engendrée faisait sauter les tampons avec fracas: alors elle s'échappait violemment en deux jets, et formait un épais nuage entre le dieu et ses adorateurs stupéfaits! Il paraîtrait que dans le moyen âge des moines trouvèrent l'invention de bonne prise, et que la tête de Bustérich n'a pas seulement fonctionné devant des assemblées teutonnes (1).

⁽¹⁾ Héron d'Alexandrie attribuait les sons, objets de tant de controverses, que la statue de Mennon faisait entendre quand les rayons du soleil levant la frappaient, au passage, par certaines ouvertures, d'un courant de vapeur que la chaleur solaire

Pour rencontrer, après les premiers aperçus des philosophes grecs, quelques notions utiles sur les propriétés de la vapeur d'eau, on se voit obligé de franchir un intervalle de près de vingt siècles. Il est vrai qu'alors des expériences précises, concluantes, irrésistibles, succèdent à des conjectures dénuées de preuves.

En 1605, Flurence Rivault, gentilhomme de la chambre d'Henri IV, et précepteur de Louis XIII, découvre, par exemple, qu'une bombe à parois épaisses et contenant de l'eau, fait tôt ou tard explosion, quand on la place sur le feu après l'avoir bouchée, c'est-à-dire lorsqu'on empêche la vapeur d'eau de se répandre librement dans l'air à mesure qu'elle s'engendre. La puissance de la vapeur d'eau se trouve ici caractérisée par une épreuve nette et susceptible, jusqu'à un certain point, d'appréciations numériques (1); mais elle se présente encore à nous comme un terrible moyen de destruction.

produisait aux dépens du liquide dont les prêtres égyptiens garnissaient, dit-on, l'intérieur du piédestal du colosse. Salomon de Caus, Kircher, etc., ont été jusqu'à vouloir découvrir les dispositions particulières à l'aide desquelles la fraude théocratique s'emparait ainsi des imaginations crédules; mais tout porte à croire qu'ils n'ont pas deviné juste, si même, en ce genre, quelque chose était à deviner.

⁽¹⁾ Si quelque érudit trouvait que je n'ai pas remonté assez haut en m'arrêtant à Flurence Rivault; s'il empruntait une citation à Alberti, qui écrivait en 1411; si d'après cet auteur il nous disait que dès le commencement du xve siècle, les chaufour-

Des esprits éminents ne s'arrêtèrent pas à cette réflexion chagrine. Ils conçurent que les forces mécaniques doivent devenir, ainsi que les passions humaines, utiles ou nuisibles, suivant qu'elles sont bien ou mal dirigées. Dans le cas particulier de la vapeur, il suffit, en esset, de l'artifice le plus simple pour appliquer à un travail productif la force élastique redoutable qui, suivant toute apparence, ébranle la terre jusque dans ses fondements, qui entoure l'art du statuaire de dangers réels, qui brise en cent éclats les parois épaisses d'une bombe!

Dans quel état se trouve ce projectile avant son explosion? Le bas renferme de l'eau très chaude, mais encore liquide; le reste de la capacité est rempli de vapeur; celle-ci, car c'est le trait caractéristique des substances gazeuses, exerce également son action dans tous les sens; elle presse avec la même intensité l'eau et les parois métalliques qui la contiennent. Plaçons un robinet à la partie inférieure de ces parois Lorsqu'il sera ouvert, l'eau, poussée par la vapeur,

niers craignaient extrêmement, pour eux et pour leurs fours, les explosions des pierres à chaux dans l'intérieur desquelles il y a fortuitement quelque cavité, je répondrais qu'Alberti ignorait lui-même la cause réelle de ces terribles explosions; qu'il les attribuait à la transformation en vapeur de l'air renfermé dans cavité, opérée par l'actiou de la flamme; je remarquerais, enfin, qu'une pierre à chaux, accidentellement creuse, n'aurait donné aucun des moyeus d'appréciations numériques dont l'expérience de Rivault paraît susceptible.

en jaillira avec une vitesse extrême. Si le robinet aboutit à un tuyau qui, après s'être recourbé en dehors autour de la bombe, se dirige verticalement de bas en haut, l'eau resoulée y montera d'autant plus que la vapeur aura plus d'élasticité; ou bien, car c'est la même chose en d'autres termes, l'eau s'élèvera d'autant plus que sa température sera plus forte. Ce mouvement ascensionnel ne trouvera de limites que dans la résistance des parois de l'appareil.

A notre bombe, substituons une chaudière métallique épaisse d'une vaste capacité, et rien ne nous empèchera de porter de grandes masses de liquide à des hauteurs indéfinies par la scule action de la vapeur d'eau; et nous aurons créé, dans toute l'acception de ce mot, une machine à vapeur pouvant servir aux épuisements.

Vous connaissez maintenant l'invention que la France et l'Angleterre se sont disputée, comme jadis sept villes de la Grèce s'attribuèrent, tour à tour, l'honneur d'avoir été le berccau d'Homère. Sur l'autre rive de la Manche, on en gratifiei unanimement le marquis de Worcester de l'illustre maison de Somerset; de ce côté-ci du détroit, nous soutenons qu'elle appartient à un humble ingénieur presque totalement oublié des biographes, à Salomon de Caus, qui naquit à Dieppe ou dans ses environs. Jetons un coup d'œil impartial sur les titres des deux compétiteurs.

Worcester, gravement implique dans les intrigues

des dernières années du règne des Stuarts, fut enfermé dans la Tour de Londres. Un jour, suivant la tradition, le couvercle de la marmite où cuisait son diner, se souleva subitement. Que faire en pareil gite, à moins que l'on n'y songe? Worcester songea donc à ce que présentait d'étrange le phénomène dont il venait d'être témoin. Alors s'offrit à lui la pensée que la même force qui avait soulevé le couvercle, pourrait devenir, en certaines circonstances, un moteur utile et commode. Après avoir recouvré la liberté, il exposa, en 1663, dans un livre intitulé Century of inventions, les movens par lesquels il entendait réaliser son idée. Ces moyens, dans ce qu'ils renserment d'essentiel, sont, autant du moins qu'on peut les comprendre, la bombe à demi remplie de liquide et le tuyau ascensionnel vertical que nous décrivions tout-à-l'heure.

Cette bombe, ce même tuyau sont dessinés dans la Raison des forces mouvantes, ouvrage de Salomon de Caus. Là, l'idée est présentée nettement, simplement, sans aucune prétention. Son origine n'a rien de romanesque. Elle ne se rattache ni à des événements de guerre civile, ni à une prison d'État célèbre, ni même au soulèvement du couvercle de la marmite d'un détenu. Mais, ce qui vaut infiniment mieux dans une question de priorité, elle est, par sa publication, de quarante-huit ans plus ancienne que la Century of inventions, et de quarante-un aus antérieure à l'emprisonnement de Worcester.

Ainsi ramené à une comparaison de dates, le débat semblait devoir être à son terme. Comment soutenir, en effet, que 1615 n'avait pas précédé 1663? Mais ceux dont la principale pensée paraît avoir été d'écarter tout nom français de cet important chapitre de l'histoire des sciences, changèrent subitement de terrain, dès qu'on ent fait sortir la Raison des forces mouvantes des bibliothèques pondreuses où elle restait ensevelie. Ils brisèrent sans hésiter leur ancienne idole; le marquis de Worcester fut sacrifié au désir d'annuler les titres de Salomon de Caus; la bombe placée sur un brasier ardent et son tuyau ascensionnel, cessèrent enfin d'être les véritables germes des machines à vapeur actuelles!

Quant à moi, je ne saurais accorder que celui-là n'ait rien fait d'utile, qui, réfléchissant sur l'énorme ressort de la vapeur d'eau fortement échauffée, vit le premier qu'elle pourrait servir à élever de grandes masses de ce liquide à toutes les hauteurs imaginables. Je ne puis admettre qu'il ne soit dû aucun souvenir à l'ingénieur qui, le premier aussi, décrivit une machine propre à réaliser de pareils effets. N'oublions pas qu'on ne peut juger sainement du mérite d'une invention, qu'en se transportant, par la pensée, au temps où elle naquit; qu'en écartant momentanément de son esprit, toutes les connaissances que les siècles postérieurs à la date de cette invention y ont versées. Imaginons un ancien mécanicien, Archimède, par exemple, consulté sur les

moyens d'élever à une grande hauteur l'eau contenue dans un vaste récipient métallique fermé. Il parlerait certainement de grands leviers, de poulies simples ou mouflées, de treuils, peut-être de son ingénieuse vis; mais quelle ne serait pas sa surprise, si, pour résoudre le problème, quelqu'un se contentait d'un fagot et d'une allumette! Eh bien! je le demande, oserait-on refuser le titre d'invention, à un procédé dont l'immortel auteur des premiers et vrais principes de la statique et de l'hydrostatique aurait été étonné? L'appareil de Salomon de Caus, cette enveloppe métallique où l'on crée une force motrice presque indéfinie à l'aide d'un fagot et d'une allumette, figurera toujours noblement dans l'histoire de la machine à vapeur (1).

Pense-t-on que j'annais dû citer Porta, ne fût-ce qu'à raison

⁽¹⁾ On a imprimé que J.-B. Porta avait donné, en 1606, dans ses Spiritali, neuf ou dix ans avant la publication de l'ouvrage de Salomon de Caus, la description d'une machine destiuée à élever de l'eau au moyen de la force élastique de la vapeur. J'ai montré ailleurs que le savant napolitain ne parlait, ni directement, ni indirectement, de machine, dans le passage auquel on a fait allusion; que son but, son but un'que, était de déterminer expérimentalement les volumes relatifs de l'eau et de la vapeur; que dans le petit apparcil de physique employé à cet effet, la vapeur d'eau ne pouvait élever le liquide, d'apuès les propres paroles de l'auteur, que d'un petit nombre de centimètres (quelques pouces); que dans toute la description de l'expérience, il n'y a pas un seul mot impliquant l'idée que Porta connât la puissance de cet agent et la possibilité de l'appliquer à la production d'une machine efficace.

Il est fort douteux que Salomon de Caus et Worcester aient jamais fait exécuter leur appareil. Cet honneur appartient à un Anglais, au capitaine Savery'(1). J'assimile la machine que cet ingénieur construisit en 1698 à celle de ses deux devanciers, quoiqu'il v ait introduit quelques modifications essentielles, celle entre autres de créer la vapeur dans un vase particulier. S'il importe peu, quant au principe, que la vapeur motrice soit engendrée aux dépens de l'eau à élever et au sein même de la chaudière où elle doit agir, ou qu'elle naisse dans un vase séparé pour se rendre à volonté, à l'aide d'un tuvan de communication portant un robinet, audessus du liquide qu'il faut refouler, il n'en est certainement pas de même sous le point de vue de la pratique. Un autre changement encore plus capital, bien digne d'une mention spéciale et dû

de ses recherches sur la transformation de l'eau en vapeur? Mais je dirai alors que le phénomène avait été déjà étudié avec attention par le professeur Besson, d'Orléans, vers le milieu du xvie siècle, et qu'un des traités de ce mécanicien, portant la date de 1569, renferme notamment un essai de détermination des volumes relatifs de l'eau et de la vapeur.

⁽¹⁾ Bonnani dit, cependant, qu'après la mort de Kircher, on trouva dans son musée le modèle d'une machine que ret auteur enthonsiaste avait décrite en 1656 et qui différait de celle de Salomon de Caus, par cette seule circonstauce que la vapeur matrice était engendrée dans un vase totalement distinct de celui qui contenai l'eau à élever.

également à Savery, trouvera mieux sa place dans l'article que nous consacrerons tout-à-l'heure aux travaux de Papin et de Newcomen.

Savery avait intitulé son ouvrage l'Ami des mineurs (Miner's friend). Les mineurs se montrèrent peu sensibles à la politesse. Avec une seule exception, aucun ne lui commanda de machines. Elles n'ont été employées que pour distribuer de l'eau dans les diverses parties des palais, des maisons de plaisance, des parcs et des jardins; on n'y a eu recours que pour franchir des différences de niveau de 12 à 15 mètres. Il faut reconnaître, au reste, que les dangers d'explosion auraient été redoutables, si on avait donné aux appareils l'immense puissance à laquelle leur inventeur prétendait atteindre.

Malgré ce que le succès pratique de Savery présente d'incomplet, le nom de cet ingénieur mérite d'occuper une place très distinguée dans l'histoire de la machine à vapeur. Les personnes dont toute la vie a été consacrée à des travaux spéculatifs, ignorent combien il y a loin du projet en apparence le mieux étudié à sa réalisation. Ce n'est pas que je prétende, avec un célèbre savant allemand, que la nature s'écrie toujours non! non! non! quand on veut soulever quelque coin du voile qui la recouvre; mais en suivant la même métaphore, il est permis du moins d'affirmer que l'entreprise devient d'autant plus difficile, d'autant plus délicate, d'un succès d'autant plus douteux, qu'elle exige et le concours de plus d'artistes,

et l'emploi d'un plus grand nombre d'éléments matériels; sous ces divers rapports et en faisant la part des époques, personne s'est-il trouvé dans des conditions plus défavorables que Savery?

J'ai parlé jusqu'ici de machines à vapeur dont la ressemblance avec celles qui portent aujourd'hui ce nom pourrait être plus ou moins contestée. Maintenant il sera question de la machine à vapeur moderne, de celle qui fonctionne dans nos manufactures, sur nos bateaux, à l'entrée de presque tous les puits de mines. Nous la verrons naître, grandir, se développer, tantôt d'après les inspirations de quelques hommes d'élite, tantôt sous l'aiguillon de la nécessité, car la nécessité est mère du génie.

Le premier nom que nous rencontrerons dans cette nouvelle période, est celui de Denis Papin. C'est à Papin que la France devra le rang honorable qu'elle peut réclamer dans l'histoire de la machine à vapeur. Toutefois, l'orgueil bien légitime que ses succès nous inspireront ne sera pas sans mélange. Les titres de notre compatriote, nous ne les trouverons que dans des collections étrangères: ses principaux ouvrages, il les publiera au-delà du Rhin; sa liberté sera menacée par la révocation de l'édit de Nantes; c'est dans un douloureux exil qu'il jouira momentanément du bien dont les hommes d'étude sont le plus jaloux: la tranquillité d'esprit! Hâtons-nous de jeter un voile sur ces déplorables ré-

sultats de nos discordes civiles. Oublions que le fanatisme s'attaqua aux opinions religieuses du physicien de Blois et rentrons dans la mécanique. A cet égard, du moins, l'orthodoxie de Papin n'a jamais été contestée.

Il v a dans toute machine deux choses à considérer : d'une part le moteur, de l'autre le dispositif, plus on moins compliqué, de pièces fixes et mobiles, à l'aide duquel ce moteur transmet son action à la résistance. Au point où les connaissances mécaniques sont aujourd'hui parvenues, le succès d'une machine destinée à produire de très grands effets, dépend principalement de la nature du moteur, de la manière de l'appliquer, de ménager sa force. Aussi, est-ce à produire un moteur économique, susceptible de faire osciller sans cesse et avec une grande puissance le piston d'un large cylindre, que Papin a consacré sa vic. Emprunter ensuite aux oscillations du piston la force nécessaire pour faire tourner les meules d'un moulin à blé, les cylindres d'un laminoir, les roues à palettes d'un bateau à vapeur, les bobines d'une filature; pour soulever le lourd marteau qui frappe à coups redoublés d'énormes loupes de ser incandescent, à leur sortie du four à véverbère; pour trancher d'épaisses barres métalliques avec les deux mâchoires de la cisaille, comme ou coupe un ruban avec des ciseaux bien affilés; ce sont là, je le répète, autant de problèmes d'un ordre très secondaire et qui n'embarrasseraient pas le plus

médiocre ingénieur. Nous pourrons donc nous occuper exclusivement des moyens à l'aide desquels Papin a proposé d'engendrer son mouvement oscillatoire.

Concevons un large cylindre vertical, ouvert dans le haut, et reposant, par sa base, sur une table métallique percée d'un trou qu'un robinet pourra boucher et laisser libre à volonté.

Introduisons dans ce cylindre un piston, c'est-àdire une plaque circulaire pleine et mobile qui le ferme exactement. L'atmosphère pèsera de tout son poids sur la face supérieure de cette espèce de diaphragme; elle le poussera de haut en bas. La partie de l'atmosphère qui occupera le bas du cylindre, tendra par sa réaction à produire le mouvement inverse. Cette seconde force sera égale à la première si le robinet est ouvert, puisqu'un gaz presse également dans tous les sens. Le piston se trouvera ainsi sollicité par deux forces opposées qui se feront équilibre. Il descendra, néanmoins, mais seulement en vertu de sa propre gravité. Un contre-poids légérement plus lourd que le piston, suffira pour le pousser, au contraire, jusqu'au sommet du cylindre et pour l'y maintenir. Supposons le piston arrivé à cette position extrême. Cherchons des moyens de l'en faire descendre avec beaucoup de force et de l'y ramener ensuite.

Concevons qu'après avoir fermé le robinet inférieur, on parvienne à anéantir subitement tout l'air contenu dans le cylindre: à y faire, en un mot, le vide. Le vide une fois opéré, le piston ne recevant d'action que de l'atmosphère extérieure qui le presse par-dessus, descendra rapidement. Ce mouvement achevé, on ouvrira le robinet. L'air reviendra [aussitôt par-dessous, contre-balancer l'action de l'atmosphère supérieure. Comme au début, le contre-poids remontera le piston jusqu'au sommet du cylindre, et toutes les parties de l'appareil se retrouveront dans leur état initial. Une seconde évacuation, ou si on l'aime mieux, un second anéantissement de l'air intérieur, fera de nouveau descendre le piston et ainsi de suite.

Le véritable moteur du système serait ici le poids de l'atmosphère. Hâtons-nous de détromper ceux qui croiraient trouver dans la facilité que nous avons de marcher et même de courir à travers l'air, un indice de la faiblesse d'un pareil moteur. Avec un cylindre de deux mètres de diamètre, l'essort que ferait le piston de la pompe en descendant; le poids qu'il pourrait soulever de toute la hauteur du cylindre, à chacune de ses oscillations, serait de 31000 kilogrammes ou de 600 quintaux, anciennes mesures. Cette énorme puissance, fréquemment renouvelée, on l'obtiendra à l'aide d'un appareil très simple, si nous découvrons un moyen, prompt et économique, d'engendrer et de détruire à volonté une pression atmosphérique dans un cylindre de métal.

Ce problème, Papin l'a résolu. Sa belle, sa grande

solution, consiste dans la substitution d'une atmosphère de vapeur d'eau à l'atmosphère ordinaire; dans le remplacement de celle-ci par un gaz qui, à 100° centigrades, a précisément la même force élastique, mais avec l'important avantage dont l'atmosphère ordinaire ne jouit pas, que la force du gaz aqueux s'affaiblit très vite quand la température s'abaisse, qu'elle finit même par disparaître presque entièrement si le refroidissement est suffisant. Je caractéristrais aussi bien et en moins de mots la découverte de Papin, si je disais qu'il a proposé de se servir de la vapeur d'eau pour faire le vide dans de grands espaces; que ce moyen est d'ailleurs prompt et économique (1).

La machine dans laquelle notre illustre compatriote combina ainsi, le premier, la force élastique de la vapeur d'eau avec la propriété dont cette vapeur jouit de s'anéantir par voie de refroidissement, il ne l'exécuta jamais en grand. Ses expériences furent toujours faites sur de simples modèles. L'eau

⁽¹⁾ Un ingénieur anglais, trompé sans doute par quelque traduction infidèle, prétendit, naguère, que l'idée d'employer la vapeur d'eau dans une même machine, comme force élastique et comme moyen rapide d'engendrer le vide, appartenait à Héron. De mon côté j'ai prouvé sans réplique, que le mécanicien d'Alexandrie n'avait nullement songé à la vapeur; que dans son appareil le mouvement alternatif devait uniquement résulter de la dilatation et de la condensation de l'air, provenant de l'action intermittente des rayons solaires.

destinée à engendrer la vapeur n'occupait pas même une chaudière séparée. Renfermée dans le cylindre, elle reposait sur la plaque métallique qui le bouchait par le bas. C'était cette plaque que Papin échauffait directement pour transformer l'eau en vapeur ; c'ètait de la même plaque qu'il éloignait le feu quand il voulait opérer la condensation. Un pareil procédé, à peine tolérable dans une expérience destinée à vérifier l'exactitude d'un principe, ne serait évidemment pas admissible s'il fallait faire marcher le piston avec quelque vitesse. Papin, tout en disant qu'on peut arriver au but « par dissérentes constructions » faciles à imaginer », n'indique aucune de ses différentes constructions. Il laisse à ses successeurs et le mérite de l'application de son idée féconde, et celui des inventions de détail qui, seules, peuvent assurer le succès d'une machine.

Dans nos premières recherches touchant l'emploi de la vapeur d'eau, nous avons eu à citer d'anciens philosophes de la Grèce et de Rome; un des mécaniciens les plus célèbres de l'École d'Alexandrie; un pape; un gentilhomme de la cour d'Henri IV; un hydraulicien né dans la province féconde en grands hommes (la Normandie), qui a doté la pleïade nationale, de Malherbe, de Corneille, du Poussin, de Fontenelle, de Laplace, de Fresnel; un membre de la chambre des lords; un ingénieur anglais; enfin un médecin français, de la Société royale de Londres, car, il faut bien l'avouer, Pepin, presque

toujours exilé, ne fut que correspondant de notre Académie. Maintenant, de simples artisans, de simples ouvriers vont entrer en lice. Toutes les classes de la société se trouveront ainsi avoir concouru à la création d'une machine dont le monde entier devait profiter.

En 1705, quinze années après la publication du premier mémoire de Papin dans les actes de Leipzig, Newcomen et Cawley, l'un quincailler, l'autre vitrier à Darmouth, en Devonshire, construisirent (veuillez bien remarquer que je ne dis pas projetèrent, car la différence est grande); construisirent une machine destinée à opérer des épuisements et dans laquelle il y avait une chaudière à part où naissait la vapeur. Cette machine, ainsi que le petit modèle de Papin, offre un cylindre métallique vertical, fermé par le bas, ouvert par le haut, et un piston bien ajusté destiné à le parcourir sur toute sa longueur en montant et en descendant. Dans l'un comme dans l'autre appareil, lorsque la vapeur d'eau peut arriver librement dans le bas du cylindre, le remplir et contre-balancer ainsi la pression de l'atmosphère extérieure, le mouvement ascensionnel du piston s'opère par l'effet d'un contre-poids. Dans la machine anglaise, enfin, à l'imitation de celle de Papin, dès que le piston est arrivé au terme de son excursion ascendante, on refroidit la vapeur qui avait contribué à l'y pousser; on fait ainsi le vide dans toute la capacité qu'il vient de

parcourir et l'atmosphère extérieure le force aussitôt à descendre.

Pour opérer le refroidissement convenable, Papin, on le sait déjà, se contentait d'ôter le brasier qui échaussait la base de son petit cylindre métallique. Newcomen et Cawley employèrent un procédé beaucoup préférable sous tous les rapports : ils firent couler une abondante quantité d'eau froide dans l'espace annulaire compris entre les parois extérieures du cylindre de leur machine et un second cylindre, un peu plus grand, qui lui servait d'enveloppe. Le froid se communiquait peu à peu à toute l'épaisseur du métal et atteignait ensin la vapeur d'eau ellemême (1).

La machine de Papin, perfectionnée ainsi quant à la manière de refroidir la vapeur ou de la condenser, excita au plus haut point l'attention des propriétaires des mines. Elle se répandit rapidement dans certains comtés de l'Angleterre et y rendit d'assez grands services. Le peu de rapidité de ses mouvements, conséquence nécessaire de la lenteur avec laquelle la vapeur se refroidissait et perdait son

⁽¹⁾ Savery avait déjà en recours à un courant d'eau froide qu'il jetait sur les parois extérieures d'un vase métallique, pour condenser la vapeur que ce vase renfermait. Telle fut l'origine de son association avec Newcomen et Cawley; mais, il ne faut pas l'oublier, la patente de Savery, ses machines et l'ouvrage où il les décrit, sont postérieurs de plusieurs années aux mémoires de Papin.

élasticité, était cependant un vif sujet de regrets. Le hasard indiqua heureusement un moyen très simple de parer à cet inconvénient.

Au commencement du xviiie siècle, l'art d'aléser de grands cylindres métalliques et de les fermer hermétiquement à l'aide de pistons mobiles, était encore dans son enfance. Aussi, dans les premières machines de Newcomen, recouvrait-on le piston d'une couche d'eau destinée à remplir les vides compris entre le contour circulaire de cette pièce mobile et la surface du cylindre. A la très grande surprise des constructeurs, une de leurs machines se mit un jour à osciller beaucoup plus vite que de contume. Après maintes vérifications, il demeura constant que, ce jour-là, le piston était percé; que de l'eau froide tombait dans le cylindre par petites gouttelettes, et qu'en traversant la vapeur elles l'anéantissaient rapidement. De cette observation fortuite date la suppression complète du refroidissement extérieur et l'adoption de la pomme d'arrosoir qui porte une pluie d'eau froide dans toute la capacité du cylindre, au moment marqué pour la descente du piston. Les va-et-vient acquirent ainsi toute la vitesse désirable.

Voyons si le hasard n'a pas eu, de mème, quelque part à une autre amélioration également importante.

La première machine de Newcomen, exigeait l'attention la plus soutenue de la part de la personne qui fermait ou ouvrait sans cesse certains robinets,

soit pour introduire la vapeur aqueuse dans le cylindre, soit pour y jeter la pluie froide destinée à la condenser. Il arrive, dans un certain moment, que cette personne est le jeune Henri Potter. Les camarades de cet enfant, alors en récréation, font entendre des cris de joie qui le mettent au supplice. Il brûle d'aller les rejoindre, mais le travail qu'on lui a confié ne permettrait même pas une demi-minute d'absence. Sa tête s'exalte; la passion lui donne du génie; il découvre des relations dont jusque là il ne s'était pas douté. Des deux robinets, l'un doit être ouvert au moment où le balancier que Newcomen introduisit le premier et si utilement dans ses machines, a terminé l'oscillation descendante, et il faut le fermer, tout juste, à la fin de l'oscillation opposée. La manœnvre du second est précisément le contraire. Ainsi les positions du balancier et celles des robinets sont dans une dépendance nécessaire. Potter s'empare de cette remarque. Il reconnaît que le balancier peut servir à imprimer aux antres pièces tous les mouvements que le jeu de la machine exige, et réalise à l'instant sa conception. Les extrémités de plusieurs cordons vont s'attacher aux manivelles des robinets; les extrémités opposées, Potter les lie à des points convenablement choisis sur le balancier; les tractions que celui-ci engendre sur certains cordons en montant; les tractions qu'il produit sur les autres en descendant, remplacent les efforts de la main; pour la première fois la machine à vapeur marche d'elle-même; pour la première fois on ne voit auprès d'elle d'autre ouvrier que le chauffeur qui de temps en temps va raviver et entretenir le feu sous la chaudière.

Aux ficelles du jeune Potter, les constructeurs substituèrent bientôt des tringles rigides verticales fixées au balancier et armées de plusieurs chevilles qui allaient presser, de haut en bas ou de bas en haut, les têtes des différents robinets ou soupapes. Les tringles elles-mêmes ont été remplacées par d'autres combinaisons; mais, quelque humiliant que soit un pareil aveu, toutes ces inventions sont de simples modifications du mécanisme que suggéra à un ensant le besoin d'aller jouer avec ses petits camarades.

Il existe dans les cabinets de physique, un bon nombre de machines sur lesquelles l'industrie avait fondé de grandes espérances. La cherté de leur manœuvre ou de leur entretien les a réduites à de simples instruments de démonstration. Tel eat été aussi le sort final de la machine de Newcomen, du moins dans les localités peu riches en combustible, si les travaux de Watt, dont il me reste à vous présenter l'analyse, n'étaient venus lui donner une perfection inespérée. Cette perfection, il ne faudrait pas la considérer comme le résultat de quelque observation fortuite, ou d'une seule inspiration ingénieuse : l'auteur v est arrivé par un travail assidu, par des

expériences d'une finesse, d'une délicatesse extrêmes. On dirait que Watt avait pris pour guide cette célèbre maxime de Bacon: « Écrire, parler, méditer, » agir quand on n'est pas bien pourvu de faits qui » jalonnent la pensée, c'est naviguer sans pilote le » long d'une côte hérissée de dangers; c'est s'élancer » dans l'immensité de l'Océan sans boussole et sans » gouvernail. »

Il y avait dans la collection de l'université de Glasgow, un petit modèle de la machine à vapeur de Newcomen, qui jamais n'avait pu sonctionner convenablement. Le professeur de physique, Anderson, chargea Watt de le réparer. Sous la main puissante de l'artiste, les vices de construction disparurent. Dès lors, chaque année, l'appareil manœuvra dans les amphithéâtres, aux yeux des étudiants émerveillés. Un homme ordinaire se fût contenté de ce succès. Watt, au contraire, suivant sa coutume, y vit l'occasion des plus sérieuses études. Ses recherches portèrent successivement sur tous les points qui semblaient pouvoir éclairer la théorie de la machine. Il détermina la quantité dont l'eau se dilate quand elle passe de l'état liquide à celui de vapeur; la quantité d'eau qu'un poids donné de charbon peut vaporiser; la quantité de vapeur, en poids, que dépense à chaque oscillation, une machine de Newcomen de dimensions connues; la quantité d'eau froide qu'il faut injecter dans le cylindre, pour donner à l'oscillation descendante du piston une certaine force; enfin, l'élasticité de la vapeur à différentes températures.

Il y avait là de quoi remplir la vie d'un physicien laborieux. Watt, cependant trouva le moyen de mener à bon port de si nombreuses, de si difficiles recherches, sans que les travaux de l'atelier en souffrissent. Le docteur Cleland voulut bien naguère me conduire, à la maison, voisine du port de Glasgow, où notre confrère se retirait en quittant les outils et devenait expérimentateur. Elle était rasée! Notre dépit fut vif, mais de courte durée. Dans l'enceinte encore visible des fondations, dix à douze ouvriers vigoureux semblaient occupés à sanctifier le berceau des machines à vapeur modernes : ils frappaient à coups redoublés les diverses pièces de bouilleurs dont les dimensions réunies égalaient certainement celles de l'humble demeure qui venait de disparaître. Sur cette place et dans une pareille circonstance, le plus élégant hôtel, le plus somptueux monument, la plus belle statue eussent réveillé moins d'idées que les colossales chaudières!

Si les propriétés de la vapeur d'eau sont encore présentes à votre esprit, vous apercevrez d'un coup d'œil que le jeu économique de la machine de Newcomen semble exiger deux conditions inconciliables. Quand le piston descend, il faut que le cylindre soit froid: sans cela il y rencontre une vapeur encore fort élastique qui retarde beaucoup sa marche et diminue l'esset de l'atmosphère extérieure. Lorsque, ensuite,

de la vapeur à 1000 afflue dans ce même cylindre, si les parois sont froides, cette vapeur les réchauffe en se liquéfiant partiellement, et jusqu'au moment où leur température est aussi de 1000, son élasticité se trouve notablement atténuée; de là, lenteur dans les monvements, car le contre-poids n'enlève pas le piston avant qu'il existe dans le cylindre un ressort capable de contre-balancer l'action de l'atmosphère; de là, aussi, augmentation de dépense, puisque la vapeur a un prix très élevé, comme je l'ai déjà expliqué. On ne conservera aucun donte sur l'immense importance de cette considération économique, quand j'aurai dit que le modèle de Glasgow usait, à chaque oscillation, un volume de vapeur plusieurs fois plus grand que celui du cylindre. La dépense de vapeur, ou, ce qui revient au même, la dépense de combustible, ou, si on l'aime mieux encore, la dépense pécuniaire indispensable pour entretenir le mouvement de la machine, serait plusienrs fois moindre si l'on parvenait à faire disparaître les échaussements et les refroidissements successifs dont je viens de signaler les inconvénients.

Ce problème, en apparence insoluble, Watt l'a résolu par la méthode la plus simple. Il lui a suffi d'ajouter à l'ancien dispositif de la machine, un vase totalement distinct du cylindre, et ne communiquant avec lui qu'à l'aide d'un tube étroit armé d'un robinet. Ce vase, qui porte aujourd'hui le nom de condenseur, est la principale des inventions de Watt.

Malgré tout mon désir d'abréger, je ne puis pas me dispenser d'expliquer son mode d'action.

S'il existe une communication libre entre un cylindre rempli de vapeur et un vase vide de vapeur et d'air, la vapeur du cylindre passera en partie et très rapidement dans le vase: l'écoulement ne cessera qu'au moment où l'élasticité sera la même partout. Supposons qu'à l'aide d'une injection d'eau, abondante et continuelle, le vase soit maintenu constamment troid dans toute sa capacité et dans ses parois; alors la vapeur s'y condensera dès qu'elle y arrivera; toute la vapeur dont le cylindre était primitivement rempli viendra s'y anéantir successivement; ce cylindre se trouvera ainsi purgé de vapeur sans que ses parois aient été le moins du monde refroidies; la vapeur nouvelle dont il pourra devenir nécessaire de le remplir, n'y perdra rien de son ressort.

Le condenseur appelle entièrement à lui la vapeur du cylindre, d'une part, à cause qu'il contient de l'eau froide; de l'autre, parce que le reste de sa capacité ne renferme pas de fluides élastiques. Mais, dès qu'une première condensation de vapeur s'y est opérée, ces deux conditions de réussite ont disparu: l'eau condensante s'est échaussée en absorbant le calorique latent de la vapeur; une quantité notable de vapeur s'est formée aux dépens de cette eau chaude; l'eau froide contenait d'ailleurs de l'air atmosphérique qui a dû se dégager pendant son échaussement. Si après chaque opération on n'enlevait pas cette eau

chaude, cette vapeur, cet air que le condenseur renferme, il finirait par ne plus produire d'effet. Watt opère cette triple évacuation à l'aide d'une pompe ordinaire qu'on appelle la pompe à air, et dont le piston porte une tige convenablement attachée au balancier que la machine met en jeu. La force destinée à maintenir la pompe à air en mouvement, diminne d'autant la puissance de la machine; mais elle n'est qu'une petite partie de la perte qu'occasionait, dans l'ancienne méthode, la condensation de la vapeur sur les parois refroidies du corps de pompe.

Un mot encore, et les avantages d'une autre invention de Watt deviendront évidents pour tout le monde.

Quand le piston descend dans la machine de Newcomen, c'est que l'atmosphère le pousse. Cette atmosphère est froide. Elle doit donc refroidir les parois du cylindre métallique, ouvert par le haut, qu'elle va successivement couvrir sur toute leur étendue. Ce refroidissement n'est racheté, pendant la eourse ascensionnelle du piston, qu'au prix d'une certaine quantité de vapeur. Il n'existe aucune perte de ce genre dans les machines modifiées de Watt. L'action atmosphérique en est totalement éliminée, et voici comment:

Le cylindre est fermé dans le haut par un couvercle métallique, percé seulement à son centre d'une ouverture garnic d'étoupe grasse et bien serrée, à travers laquelle la tige cylindrique du piston se meut librement, sans pourtant donner passage à l'air ou à la vapeur. Le piston partage ainsi le cylindre en deux capacités distinctes et fermées. Quand il doit descendre, la vapeur de la chaudière arrive librement à la capacité supérieure par un tube convenablement disposé, et le pousse de haut en bas comme le faisait l'atmosphère dans la machine de Newcomen. Ce mouvement n'éprouve pas d'obstacle, attendu que pendant qu'il s'opère, le bas du cylindre tout seul, est en communication avec le condenseur où toute la vapeur inférieure va se liquéfier. Dès que le piston est entièrement descendu, il sussit de la simple rotation d'un robinet pour que les deux parties du cylindre situées au-dessus et au-dessous du piston, communiquent entre elles; pour que ces deux parties se remplissent de vapeur au même degré d'élasticité; pour que le piston soit tout autant poussé de haut en bas que de bas en haut; pour qu'il remonte à l'extrémité du cylindre, comme dans la machine atmosphérique de Newcomen, par la seule action d'un léger contre-poids.

En poursuivant ses recherches sur les moyens d'économiser la vapeur, Watt réduisit encore presque à rien la perte qui résultait du refroidissement par la paroi extérieure du cylindre où joue le piston. A cet effet, il enferma ce cylindre métallique dans un cylindre de bois d'un plus grand diamètre, et remplit de vapeur l'intervalle annulaire qui les séparait.

Voilà la machine à vapeur complétée. Les perfec-

tionnements qu'elle vient de recevoir des mains de Watt sont évidents; leur immense utilité ne saurait soulever un donte. Vous vous attendez donc à la voir remplacer sans retard comme appareil d'épuisement, les machines comparativement ruineuses de Newcomen. Détrompez-vous : l'auteur d'une découverte a toujours à combattre ceux dont elle peut blesser les intérêts, les partisans obstinés de tout ce qui a vicilli, enfin les envieux. Les trois classes réunies, faut-il l'avouer? forment la grande majorité du public. Encore, dans mon calcul, je défalque les doubles emplois pour éviter un résultat paradoxal. Cette masse compacte d'opposants, le temps peut seul la désunir et la dissiper; mais le temps ne suffit pas; il faut l'attaquer vivement, l'attaquer sans relâche; il faut varier ses moyens d'action, imitant, en cela, le chimiste à qui l'expérience enseigne que l'entière dissolution de certains alliages exige l'emploi successif de plusieurs acides-La force de caractère, la persistance de volonté qui déjouent à la longue les intrigues les mieux ourdies, peuvent ne pas se trouver réunics au génie créateur. Watt, au besoin, en serait une preuve convaincante. Son invention capitale, son heureuse idée sur la possibilité de condenser la vapeur d'eau dans un vase entièrement séparé du cylindre où l'action mécanique s'exerce, est de 1765. Deux années s'écoufent, et à peine fait-il quelques démarches pour essayer de l'appliquer en grand. Ses amis enfin le met-

tent en rapport avec le docteur Roëbuck, fondateur de la vaste usine de Carron, encore célèbre aujourd'hui. L'ingénieur et l'homme à projets s'associent; Watt lui cède les deux tiers de sa patente; une machine est exécutée d'après les nouveaux principes; elle confirme toutes les prévisions de la théorie; son succès est complet; mais sur ces entrefaites la fortune du docteur Roëbuck reçoit divers échecs. L'invention de Watt les eût réparés sans aucun doute : il suffisait de chercher quelques bailleurs de fonds; notre confrère trouva plus simple de renoncer à sa découverte et de changer de carrière. En 1567, pendant que Smeaton exécute entre les deux rivières Forth et Clyde, les triangulations et les nivellements avant-coureurs des gigantesques travaux dont cette partie de l'Écosse doit devenir le théâtre, nous trouvons Watt faisant des opérations analogues, le long d'une ligne rivale traversant le passage du Lomond. Plus tard, il trace les plans d'un canal destiné à porter à Glasgow les produits des houillières de Monkland, et en dirige l'exécution. Plusieurs projets du même genre, celui entre autres, du canal navigable à travers l'isthme de Crinan, que M. Rennie a depuis achevé; des études approfondies relatives à certaines améliorations des ports d'Ayr, de Glasgow, de Greenock; la construction des ponts d'Hamilton et de Rutherglen; des explorations du terrain à travers lequel devait passer le célèbre canal calédonien, occuperent notre confrère jusqu'à la fin de 1773. Sans atténuer en rien le mérite de ces travaux, il me sera permis de ne pas étendre leur importance au-delà de simples intérêts de localité; d'affirmer qu'il n'était nullement nécessaire, pour les concevoir, les diriger, les exécuter, de s'appeler James Watt.

Si oubliant les devoirs d'organe de l'Académie je songeais à vous faire sourire plutôt qu'à dire d'utiles vérités, je trouverais ici matière à un frappant contraste. Je pourrais citer tel ou tel auteur qui, dans nos séances hebdomadaires, demande, à cor et à cris, à communiquer la petite remarque, la petite réflexion, la petite note concue et rédigée la veille; je vous le représenterais maudissant sa destinée, lorsque les prescriptions du réglement, lorsque l'ordre d'inscription de quelque anteur plus matinal, fait renvoyer sa lecture à huitaine, en lui laissant toutefois pour garantie pendant cette cruelle semaine, le dépôt dans nos archives du paquet cacheté. De l'autre côté, nous verrions le créateur d'une machine destinée à faire époque dans les annales du monde, subir, sans murmurer, les stupides dédains des capitalistes et plier, pendant huit années, son génie supérieur à des levés de plans, à des nivellements minutieux, à de fastidieux calculs de déblais, de remblais, à des toisés de maconnerie. Bornons-nous à remarquer tout ce que la conduite de Watt supposait de sérénité de caractère, de modération de désirs, de véritable modestie. Tant d'indifférence, quelque nobles

qu'en aient été les causes, avait son côté blâmable. Ce n'est pas sans motif que la société poursuit d'une réprobation sévère, ceux de ses membres qui dérobent à la circulation l'or entassé dans leurs coffres-forts. Serait-on moins coupable en privant sa patrie, ses concitoyens, son siècle, des trésors mille fois plus précieux qu'enfante la pensée; en gardant pour soi seul des créations immortelles, source des plus nobles, des plus pures jouissances de l'esprit; en ne dotant pas les travailleurs de combinaisons mécaniques qui multiplieraient à l'infini les produits de l'industrie; qui affaibliraient, au profit de la civilisation, de l'humanité, l'effet de l'inégalité des conditions; qui permettraient un jour de parcourir les plus rudes ateliers sans y trouver nulle part le déchirant spectacle de pères de famille, de malheureux enfants des deux sexes assimilés à des brutes et marchant à pas précipités vers la tombe?

Dans les premiers mois de 1774, après avoir vaincu l'indifférence de Watt, on le mit en relation avec M. Boulton de Soho, près de Birmingham, homme d'entreprise, d'activité, de talents variés (1). Les

⁽¹⁾ Dans les notes dont il accompagna la dernière édition de l'essai du professeur Robison sur la machine à vapeur, Wall s'exprimait en ces termes au sujet de M. Boulton:

⁻ L'amitié qu'il me portait n'a fini qu'avec sa vie. Celle que je - lui avais vouée m'impose le devoir de profiter de cette oc-

⁻ casion, la dernière probablement qui s'offrira à moi de dire

⁻ combieu je lui sus redevable. C'est à l'encouragement empressé

deux amis demandèrent au parlement une prolongation de privilége, car la patente de Watt datait

Une manufacture de M. Boulton existait déjà depuis quelques années à Soho, lorsque naquit l'association dont il est parlé dans le texte. Cet établissement, le premier sur une aussi grande échelle qui ait été forné en Angleterre, est encore cité aujour-d'hui pour l'élégance de son architecture. Boulton y faisait toute sorte d'excellents onvrages d'acier, de plaqué, d'argenterie, d'or moulu; voire même, des horloges astronomiques et des peintures sur verre. Pendant les vingt dernières années de sa vic, Boulton

sorte d'exertents ouvrages à acter, de plaque, d'argenterie, à oi moulu; voire même, des horloges autronomiques et des peintures sur verre. Pendant les vingt dernières années de sa vie, Boulton s'occupa d'améliorations dans la fabrication des monnaies. Par la combinaison de quelques procédés nés en France, avec de nouvelles presses et une ingénieuse application de la machine à vapeur, il sut allier une excessive rapidité d'exécution à la perfection des produits. C'est Boulton qui opéra, pour le compte du gouvernement anglais, la refonte de toutes les espèces en cuivre du royaume-uni. L'économie et la netteté de ce grand travail rendirent la contre-façou presque impossible. Les exécutions nombreuses dont les villes de Londres et de Birmingham étaient jusque-la annuellement, affligées, cessèrent entièrement. Ce fut à cette occasion que le D' Darwin s'écria, dans son Botanical Garden: « Si à Rome on décernait une couronne « civique à celui qui sauvait la vie d'un seul de ses conciteyens.

[,] de M. Boulton, à sou goût pour les découvertes scientifiques, , et à la sagacité avec laquelle il savait les faire tourner aux

^{*} progrès des arts ; c'est, aussi, à la connaissance intime qu'il

[&]quot; avait des affaires manufacturières et commerciales, que j'attri-

[»] buc, en grande partie, les succès dont mes efforts ont été cou-

[»] M. Boulton n'a-t-il pas mérité d'être couvert chez nous de « guirlandes de chêne. »

M. Boulton mourat en 1809, à l'âge de Stans.

de 1769, et n'avait plus que quelques années à courir. Le bill donna lieu à la plus vive discussion. « Cette affaire, écrivait le célèbre mécanicien à son » vieux père, n'a pu marcher qu'avec beaucoup de » dépenses et d'anxiété. Sans l'aide de quelques » amis au cœur chaud, nous n'aurions pas réussi, » car plusieurs des plus puissants personnages de la » chambre des communes nous étaient opposés. » Il m'a semblé curieux de rechercher à quelle classe de la société appartenaient ces personnages parlementaires dont parle Watt, et qui refusaient à l'homme de génie une faible partie des richesses qu'il allait créer. Jugez de ma surprise lorsque j'ai trouvé à leur tête le célèbre Burke! Serait-il donc vrai qu'on peut s'être livré à de profondes études, être un homme de savoir et de probité, posséder à un degré éminent les qualités oratoires qui émeuvent, qu'i entraînent les assemblées politiques, et manquer quelquefois du plus simple bon sens? Au surplus depuis les sages et importantes medifications que lord Brougham a fait introduire dans les lois relatives aux brevets, les inventeurs n'auront plus à subir la longue série de dégoûts dont Watt fut abreuvé.

Aussitôt que le parlement eut accordé une nouvelle durée devingt-cinq ans à la patente de Watt, cet ingénieur et Boulton réunis commencèrent à Soho, les établissements qui ont été pour toute l'Angleterre l'école la plus utile de mécanique pratique. On y dirigea bientôt la construction de pompes d'épuisement de très grandes dimensions. Des expériences répétées montrèrent qu'à égalité d'effet, elles économisaient les trois quarts du combustible que consumaient précédemment celles de Newcomen. Dès ce moment, les nouvelles pompes se répandirent dans tous les pays de mines, et surtout dans le Cornouailles. Boulton et Watt recevaient pour redevance, la valeur du tiers de la quantité de charbon dont chacune de leurs machines procurait l'économie. On jugera de l'importance commerciale de l'invention, par un fait authentique : dans la seule mine de Chace-Water où trois pompes étaient en action, les propriétaires trouvèrent de l'avantage à racheter les droits des inventeurs, pour une somme annuelle de 60 000 francs. Ainsi, dans un seul établissement, la substitution du condenseur à l'injection intérieure avait procuré, en combustible, une économie de plus de 180 000 fr. par an.

Les hommes se résignent volontiers à payer le loyer d'une maison, le prix d'un fermage. Cette bonne volonté les abandonne quand il s'agit d'une idée, quelque avantage, quelque profit qu'elle ait procuré. Des idées! mais ne les conçoit-on pas sans fatigue et sans peine? Qui prouve d'ailleurs qu'avec le temps clles ne seraient pas vennes à tout le monde? En ce genre, des jours, des mois, des années d'antériorité ne sauraient donner droit à un privilége!

Ces opinions, dont je n'ai sans doute pas besoin de

faire ici la critique, la routine leur avait presque donné l'autorité de la chose jugée. Les hommes de génie, les fabricants d'idées semblaient devoir rester étrangers aux jouissances matérielles; il était naturel que leur histoire continuât à ressembler à une légende de martyrs!

Quoi qu'on vienne à penser de ces réflexions, il est certain que les mineurs du Cornouailles payaient d'année en année avec plus de répugnance la rente qu'ils devaient aux ingénieurs de Soho. Ils profitèrent des premières difficultés soulevées par des plagiaires, pour se prétendre déliés de tout engagement. La discussion était grave; elle pouvait compromettre la position sociale de notre confrère; il lui donna donc toute son attention et devint légiste. Les incidents des longs et dispendieux procès que Boulton et Watt eurent à soutenir et qu'en définitive ils gagnèrent, ne mériteraient guère aujourd'hui d'être exhumés; mais puisque tout-à-l'heure j'ai cité Burke parmi les adversaires du grand mécanicien, il semble juste de rappeler que, par compensation, les Roy, les Milne, les Herschel, les Deluc, les Ramsden, les Robison, les Murdock, les Rennie, les Cumming, les More, les Southern allèrent avec empressement soutenir devant les magistrats les droits du génie persécuté. Peut-être, aussi, sera-t-il bon d'ajouter; comme un trait curieux dans l'histoire de l'esprit humain, que les avocats (j'aurai la prudence de faire remarquer qu'il ne s'agit ici que d'avocats d'un pays

voisin); que les avocats à qui la malignité impute un luxe surabondant de paroles, reprochaient à Watt contre lequel ils s'étaient ligués en grand nombre, de n'avoir inventé que des idées. Ceci, pour le dire en passant, leur attira, devant le tribunal, cette apostrophe de M. Rous: « Allez, Messieurs, » allez vous frotter à ces combinaisons intangibles, » ainsi qu'il vous plaît d'appeler les machines de » Watt; à ces prétendues idées abstraites; elles vous » écraseront comme des moucherons; elles vous lan-» ceront dans les airs à perte de vue! »

Les persécutions que rencontre un homme de cœur, là où la plus stricte justice lui permettait d'espérer des témoignages unanimes de reconnaissance, manquent rarement de le décourager et d'aigrir son caractère. L'heureux naturel de Watt ne résista pas à de telles épreuves. Sept longues années de procès avaient excité en lui un sentiment de dépit qui se faisait jour, quelquefois, dans des termes acerbes. « Ce que je redoute le plus au monde, écri-» vait-il à un de ses amis, ce sont les plagiaires. Les » plagiaires! ils m'ont déjà cruellement assailli ; et » si je n'avais pas une excellente mémoire, leurs » impudentes assertions auraient fini par me per-» suader que je n'ai apporté aucune amélioration à » la machine à vapeur. Les mauvaises passions de » ceux à qui j'ai été le plus utile, vont, le croiriez-» vous? jusqu'à leur faire soutenir que ces amélio-» rations, loin de mériter une pareille qualification,

» ont été très préjudiciables à la richesse publique.»

Watt, quoique vivement irrité, ne se découragea pas. Ses machines n'étaient d'abord, comme celles de Newcomen, que de simples pompes, que de simples moyens d'épuisement. En peu d'années il les transforma en moteurs universels et d'une puissance indéfinie. Son premier pas, dans cette voie, fut la création de la machine à double effet.

Pour en concevoir le principe, qu'on se reporte à la machine modifiée dont nous avous déjà parlé (pages 304 et 305). Le cylindre est fermé; l'air extérieur n'y a aucun accès; c'est la pression de la vapeur et non celle de l'atmosphère qui fait descendre le piston; c'est à un simple contre-poids qu'est dû le mouvement ascensionnel, car à l'époque où ce mouvement s'opère la vapeur pouvant circuler librement entre le haut et le bas du cylindre, presse également le piston dans les deux sens opposés. Chacun voit ainsi que la machine modifiée, comme celle de Newcomen, n'a de force réelle que pendant l'oscillation descendante du piston.

Un changement très simple remédiera à ce grave défaut et nous donnera la machine à double éffet.

Dans la machine connue sous ce nom, comme dans celle que nous avons appelée machine modifiée, la vapeur de la chaudière, quand le mécanicien le veut, va librement au-dessus du piston et le pousse sans rencontrer d'obstacle, puisqu'au même moment la capacité inférieure du cylindre est en comment la capacité inférieure du cylindre est en com-

munication avec le condenseur. Ce mouvement une fois achevé et un certain robinet ayant été ouvert, la vapeur provenant de la chaudière ne peut se rendre qu'au-dessous du piston et elle le soulève, la vapeur supérieure qui avait produit le mouvement descendant, allant alors se liquéfier dans le condenseur avec lequel elle est, à son tour, en libre communication. Le mouvement contraire des robinets replace toutes les pièces dans l'état primitif dès que le piston est au haut de sa course. De la sorte, les mêmes effets se reproduisent indéfiniment.

Le moteur, comme on le voit, est ici exclusivement la vapeur d'eau, et la machine, à cela près d'une inégalité dépendante du poids du piston, a la même puissance soit que ce piston monte, soit qu'il descende. Voilà pourquoi, dès son apparition, elle fut justement appelée machine à double effet.

Pour rendre son nouveau moteur d'une application commode et facile, Watt eut à vaincre d'autres difficultés. Il fallut d'abord chercher les moyens d'établir une communication rigide entre la tige inflexible du piston oscillant en ligne droite, et un balancier oscillant circulairement. La solution qu'il a donnée de cet important problème est peut-être sa plus ingénieuse invention.

Parmi les parties constituantes de la machine à vapeur, vous avez, sans doute, remarqué certain parallélogramme articulé. A chaque double oscillation, il se développe et se resserre, avec le moelleux,

j'ai presque dit avec la grâce qui vous charme dans les gestes d'un acteur consommé. Suivez attentivement de l'œil le progrès de ses diverses transformations, et vous les trouverez assujéties aux conditions géométriques les plus curienses; et vous verrez que trois des augles du parallélogramme décrivent dans l'espace des arcs de cercle; tandis que le quatrième, tandis que l'angle qui soulève et abaisse la tige du piston, se meut à très peu près en ligne droite. L'immense utilité du résultat frappe encore moins les mécaniciens, que la simplicité des moyens à l'aide desquels Watt l'a obtenu (1).

⁽¹⁾ Voici en quels termes Watt rendait compte de l'essai de ce parallélogramme articulé :

[«] J'ai été moi-même surpris de la régularité de son action. « Quand je l'ai vu marcher pour la première fois, j'ai eu vérita-

[»] blement tout le plaisir de la nouveauté, comme si j'avais exa-

[&]quot; miué l'invention d'une autre personne. "

Smeaton, graud admirateur de l'invention de Watt, ne croyait pas, cependant, que dans la pratique elle pât devenir un moyen usuel et économique d'imprimer directement des mouvements de rotation à des axes. Il soutenait que les machines à vapeur serviraient toujours avec plus d'avantage à pomper directement de l'ean. Ce liquide, parvenu à des hauteurs convenables, devait ensuite étre jeté dans les augets ou sur les palettes de roues hydrauliques ordinaires. A cet égard les prévisions de Smeaton ne se sont pas réalisées. J'ai vu cependant, en.1834, en visitant le établissements de M. Boulton, à Soho, une vicille machine à vapeur qui est encore employée à élever l'eau d'une large mare et à la verser dans les augets d'une grande roue bydraulique, lorsque la saison étant très séche l'eau metrice ordinaire ne suffit pas.

De la force n'est pas le seul élément de réussite dans les travaux industriels. La régularité d'action n'importe pas moins. Mais quelle régularité attendre d'un moteur qui s'engendre par le seu, à coups de pelletées de charbon, et même de charbon de différentes qualités; sous la surveillance d'un seul ouvrier, quelquefois pen intelligent, presque toujours inattentif. La vapeur motrice sera d'autant plus abondante; elle affluera dans le cylindre avec d'autant plus de rapidité; elle fera marcher le piston d'autant plus vite que le feu aura plus d'intensité. De grandes inégalités de mouvement semblent donc inévitables. Le génie de Watt a dû pourvoir à ce défant capital. Les soupapes par lesquelles la vapeur débouche de la chaudière pour entrer dans le cylindre, n'ont pas une ouverture constante. Quand la marche de la machine s'accélère, ces soupapes se ferment en partie. Un volume déterminé de vapeur doit employer, alors, plus de temps à les traverser, et l'accélération s'arrête. Les ouvertures des sonpapes se dilatent, au contraire, lorsque le mouvement se ralentit. Les pièces nécessaires à la réalisation de ces divers changements, lient les soupapes avec les axes que la machine met en jeu, par l'intermédiaire d'un appareil dont Watt trouva le principe dans le régulateur des vannes de quelques monlins à farine; il l'appela le gouverneur (governor); on le nomme aujourd'hui régulateur à force centrifuge. Son efficacité est telle qu'on vovait, il v a peu d'années, à

Manchester, dans la filature de coton d'un mécanicien de grand talent, M. Lee, une pendule mise en action par la machine à vapeur de l'établissement, et qui marchait, sans trop de désavantage, à côté d'une pendule ordinaire à ressort.

Le régulateur de Watt et un emploi bien entendu des volants, voilà le secret, le secret véritable de l'étonnante perfection des produits industriels de notre époque; voilà ce qui donne aujourd'hui à la machine à vapeur une marche totalement exempte de saccades; voilà pourquoi elle peut, avec le même succès, broder des mousselines et forger des ancres; tisser les étoffes les plus délicates et communiquer un mouvement rapide aux pesantes meules d'un moulin à farine. Ceci explique encore comment Watt avait dit, sans craindre le reproche d'exagération, que pour éviter les allées et les venues des domestiques, il se ferait servir, il se ferait apporter les tisancs, en cas de maladie, par des engins dépendants de sa machine à vapeur. Je n'ignore pas que, suivant les gens du monde, cette suavité de mouvements s'obtient aux dépens de la force, mais c'est une erreur grossière; le dicton : «Faire beaucoup de bruit et peu de besogne», n'est pas seulement vrai dans le monde moral : c'est aussi un axiome de mécanique.

Encore quelques mots, et nous arrivons au terme de ces détails techniques.

Depuis peu d'années, on a trouvé un grand

avantage à ne pas laisser une libre communication entre la chaudière et le cylindre, pendant toute la durée de chaque oscillation de la machine. Cette communication est interrompue quand le piston, par exemple, arrive au tiers de sa course. Les deux tiers restants de la lougueur du cylindre sont alors parcourus en vertu de la vitesse acquise, et surtout par l'effet de la détente de la vapeur. Watt avait déjà indiqué ce procédé (1). De très bons juges placent la détente, quant à l'importance économique, sur la ligne du condenseur. Il paraît certain que depuis son adoption les machines du Cornouailles donnent des résultats inespérés; qu'avec un boisseau (bushel) de charbon, elles réalisent l'ouvrage de vingt hommes travaillant dix heures. Rappelons-nous que dans les districts houillers, un boisseau de charbon de terre coûte seulement nine pence (environ 18 sous de France), et il sera démontré que Watt a réduit, pour la plus grande partie de l'Angleterre, le prix d'une rude journée d'homme, d'une journée de dix heures de travail, à moins d'un sou de notre monnaie (2).

⁽¹⁾ Le principe de la détente de la vapeur, déjà nettement indiqué dans une lettre de Watt au Dr Small potent la date de 1769, fut mis en pratique en 1776 à Soho, et en 1778 aux Shadwell Water Works d'après des considérations économiques. L'invention et les avantages qu'elle faisait espèrer, sont pleinement décrits dans la patente de 1782.

⁽²⁾ Dans un moment ou tant de personnes s'occupent de ma-

Des évaluations numériques sont trop bien apprécier l'importance des inventions de notre confrère, pour que je puisse résister au désir de présenter encore deux autres rapprochements. Je les emprunte à un des plus célèbres correspondants de l'Académie, à M. John Herschel.

L'ascension du Mont-Blanc, à partir de la vallée de Chamouni, est considérée à juste titre comme l'œuvre la plus pénihle qu'un homme puisse exécuter en deux jours. Ainsi, le maximum de travail mécanique dont nous soyons capables en deux fois vingt-quatre heures, est mesuré par le transport du poids de notre corps à la hauteur du Mont-Blanc.

chines à vapeur à rotation immédiate, je commettrais un oubli impardonnable si je ne disais pas que Watt y avait non-seulement songé, ainsi qu'on en trouve la preuve dans ses brevets, mais encore qu'il en exécuta. Ces machines, Watt les abandonna, non qu'elles ne marchassent point, mais parce qu'elle lui parurent, sous le rapport économique, notablement inférieures aux machines à double effet et à oscillations rectilignes.

Il est peu d'inventions, grandes ou petites, parmi celles dont les machines à vapeur actuelles offeent l'admirable réuniun, qui ne soient le développement d'une des premières idées de Watt. Suivez ces travaux, et outre les points capitaux énumérès minutieusement d'ans le texte, nous le verrons proposer, pour les localités où l'on se procurerait difficilement d'abondantes quantités d'eau froide, des machines saus condensation, des machines où après avoir agi la vapeur se perd dans l'atmosphère. La détente à opèrer dans des machines à plusieurs cylindres, figurera au si parmi les projets de l'ingénieur de Soho. Il suggérera l'idée des Pistons parfaitement étanches, quoique composés exclusivement

Ce travail, ou l'équivalent, une machine à vapeur l'exécute en brûlant deux livres anglaises de charbon de terre. Watt a donc établi que la force journalière d'un homme ne dépasse pas celle qui est renfermée dans une livre de houille.

Hérodote rapporte que la construction de la grande pyramide d'Égypte occupa cent mille hommes pendant vingt ans. La pyramide est de pierre calcaire; son volume peut être facilement calculé; de là on déduit que son poids est d'environ 13 millions de millions de pounds (livres). Pour élever ce poids à 125 pieds anglaïs, hauteur du centre de gravité de la pyramide, il faudrait brûler sous la chaudière d'une

de pièces métalliques. C'est encore Watt qui recourra le premier à des manomètres à mercure, pour apprécier l'élasticité de la vapeur dans la chaudière et dans le condeoseur ; qui imaginera une jauge simple et permanente à l'aide de laquelle on connaîtra tonjours, et d'un coup d'œil, le niveau de l'eau dans la chaudière; qui, pour empêcher que ce niveau puisse varier d'une manière ficheuse, liera les mouvements de la pompe alimentaire à ceux d'un flotteur; qui, au besoin, établira sur une ouverture du couvercle du principal cylindre de la machine, un petit apparcil (l'indicateur), combiné de telle sorte qu'il fera exactement connaître la loi de l'évacuation de la vapeur, dans ses rapports avec la pesition du piston; etc., etc. Si le temps me le permettait, je montrerais Watt non moins habile et non moins heureux dans ses essais pour améliorer les chaudières. pour atténuer les pertes de chaleur, pour brûler complétement les torrents de fumée noire qui s'échappent des cheminées ordinaires quelque élevées qu'elles soient.

machine à vapeur, 630 chaldrons de charbon. Il est, chez nos voisins, telle fonderie qu'on pourrait citer, qui consume chaque semaine une plus grande quantité de combustible.

Des machines considérées dans leurs rapports avec le bien-être des classes ouvrières (1).

Beaucoup de personnes, sans mettre en question le génie de Watt, regardent les inventions dont le

⁽r) En rédigeant ce chapitre, il m'a semblé que je pouvais user sans sernpule de heaucoup de documents que j'ai recueillis, soit dans divers entretiens avec mon ami lord Brougham, soit dans les ouvrages que cet écrivain illustre a publiés lui-même ou qui out paru sous sou patronage.

Si je m'en rapportais aux critiques que plusieurs personnes out imprimées depuis la lecture de cet éloge, en essayant de combattre l'opinion que les machines sont nuisibles aux classes ouvrières, je me serais attaqué à un vieux préjugé sans consistance actuelle, à un véritable fautôme. Je ne demanderais pas mieux que de le croire et, alors, je supprimerais très volontiers tous mes raisonnements, bons ou mauvais. Malheureusement, des lettres que de braves ouvriers m'adressent fréquemment, soit comme académicien, soit comme député ; malheureusement , les dissertations, ex professo, et assez récentes de divers économistes, ne me laissent aucun doute sur la nécessité de dire encore aujourd'hui, de répèter sous toutes les formes, que les machines n'ont jamais été la cause réelle et permanente des souffrances d'une des classes les plus nombreuses et les plus intéressantes de la société; que leur destruction aggraverait l'état présent des choses ; que ce n'est nullement de ce côté qu'ou trouverait le remède a des many auxquels je compatis de toute mon âme.

monde lui est redevable et l'impulsion qu'elles ont donnée aux travaux industriels, comme un malheur social. A les en croire, l'adoption de chaque nouvelle machine ajoute inévitablement au malaise, à la misère des artisans. Ces merveilleuses combinaisons mécaniques, que nous sommes habitués à admirer dans la régularité et l'harmonie de leurs mouvements, dans la puîssance et la délicatesse de leurs effets, ne seraient que des instruments de dommage; le législateur devrait les proscrire avec une juste et implacable rigueur.

Les opinions consciencieuses, alors surtout qu'elles se rattachent à de louables sentiments de philanthropie, ont droit à un examen attentif. J'ajoute que de ma part cet examen est un devoir impérieux. J'aurais négligé, en effet, le côté par lequel les travaux de notre illustre confrère sont le plus dignes de l'estime publique, si, loin de souscrire aux critiques de la préoccupation, je ne signalais de tels travaux à l'attention des hommes de bien, comme le moyen le plus puissant, le plus direct, le plus efficace de soustraire les ouvriers à de cruelles souffrances, et de les appeler au partage d'une foule de biens qui semblaient devoir rester l'apanage exclusif de la richesse.

Lorsqu'ils ont à opter entre deux propositions diamétralement opposées; lorsque l'une étant vraie, l'autre est nécessairement fausse, et que rien, de prime abord, ne semble pouvoir dicter un choix ra-

tionnel, les géomètres se saisissent de ces propositions contraires; ils les suivent minutieusement de ramifications en ramifications; ils en font surgir leurs dernières conséquences logiques; or la proposition mal assise et celle-là seulement, manque rarement de conduire par cette filière à quelques résultats qu'un esprit lucide ne saurait admettre. Essayons un moment de ce mode d'examen dont Euclide a fait un fréquent usage, et qu'on désigne si justement par le nom de méthode de réduction à l'absurde.

Les adversaires des machines vondraient les anéantir ou, du moins, en restreiudre la propagation, pour conserver, disent-ils, plus de travail à la classe ouvrière. Plaçons-nous un moment à ce point de vue, et l'anathème s'étendra bien au-delà des machines proprement dites.

Dès le début nous scrons amenés, par exemple, à taxer nos ancêtres d'une profonde imprévoyance. Si au lieu de fonder, si au lieu de s'obstiner à étendre la ville de Paris sur les deux rives de la Seine, ils s'étaient établis au milieu du plateau de Villejuif, depuis des siècles les porteurs d'eau formeraient la corporation la plus occupée, la plus nécessaire, la plus nombreuse. Eh bien! messieurs les économistes, mettez-vous à l'œuvre en faveur des porteurs d'eau. Dévier la Seine de son cours n'est pas une chose impossible; proposez ce travail; ouvrez sans retard une souscription pour mettre Paris à sec, et la risee générale vous apprendra que la méthode de la réduction à l'absurde a du bon, même en économie politique; et, dans leur sens droit, les ouvriers vous diront eux-mêmes que la rivière a créé l'immense capitale où ils trouvent tant de ressources; que sans elle, Paris serait peut-être encore un Villejuif.

Les bons Parisiens s'étaient félicités jusqu'ici du voisinage de ces inépuisables carrières où les générations vont arracher les matériaux qui servent à la construction de leurs temples, de leurs palais, de leurs habitations particulières. Pure illusion! La nouvelle économie politique vous apprendra qu'il eût été éminemment avantageux que le plâtre, que les pierres de taille, que les moellons ne se fussent trouvés qu'aux environs de Bourges, par exemple. Dans cette hypothèse, supputez, en esset, sur vos doigts le nombre d'ouvriers qu'il eût été nécessaire d'employer pour amener sur les chantiers de la capitale, toutes les pierres que, depuis cinq siècles, les architectes y ont manipulées, et vous trouverez un résultat vraiment prodigieux ; et, pour peu que les nonvelles idées vous sourient, vous pourrez vous extasier à votre aise sur le bonheur qu'un pareil état de choses aurait répandu parmi les prolétaires!

Hasardons quelques doutes, quoique je sache très bien que les Vertot de notre époque ressemblent parfaitement à l'historien de Rhodes, quand leur siège est fait.

La capitale d'un puissant royaume peu éloigné de la France, est traversée par un fleuve majestueux que les vaisseaux de guerre eux-mêmes remontent à pleines voiles. Des canaux sillonnent, dans toutes sortes de directions, les contrées environnantes et transportent à peu de frais les plus lourds fardeaux. Un véritable réseau de routes admirablement entretenues, conduit aux parties les plus reculées du territoire. A ces dons de la nature et de l'art, la capitale que tout le monde a déjà nommée, joint un avantage dont la ville de Paris est privée : les carrières de pierres à bâtir ne sont pas à sa porte, elles n'existent qu'au loin. Voilà donc l'utopie des nouveaux économistes réalisée. Ils vont compter, n'estce pas, par centaines de mille, peut-être par millions, les carriers, les bateliers, les charretiers, les appareilleurs employés sans cesse à extraire, à transporter, à préparer les mocllons, les pierres de taille nécessaires à la construction de l'immense quantité d'édifices dont cette capitale s'enrichit chaque anuée. Laissons-les compter à leur aise : il arrive dans cette ville ce qui serait arrivé à Paris, privé de ses riches carrières; la pierre étant très chère, on n'en fait pas usage; la brique la remplace presque partout.

Des millions d'ouvriers exécutent aujourd'hui à la surface et dans les entrailles de la terre, d'immenses travaux auxquels il faudrait totalement renoncer si certaines machines étaient abandonnées. Il suffira de deux ou trois exemples pour rendre cette vérité palpable.

L'enlèvement journalier des eaux qui surgissent dans les seules mines du Cornouailles, exige une force de cinquante mille chevaux ou de trois cent mille hommes. Je vous le demande, le salaire de trois cent mille euvriers n'absorberait-il pas tous les bénéfices de l'exploitation?

La question des salaires et des bénéfices paraîtelle trop délicate? D'autres considérations nous conduiront à la même conséquence.

Le service d'une seule mine de cuivre du Cornouailles, comprise dans les Consolidated-Mines, exige une machine à vapeur de la force de plus de trois cents chevaux constamment attelés, et réalise chaque vingt-quatre heures le travail d'un millier de chevaux. Puis-je craindre d'être démenti en affirmant qu'il n'existe aucun moyen de faire agir plus de trois cents chevaux ou plus de deux mille hommes, simultanément et d'une manière utile sur l'ouverture bornée d'un puits de mine? Proscrire la machine des Consolidated-Mines, ce serait donc réduire à l'inaction le grand nombre d'ouvriers dont elle rend le travail possible; ce serait déclarer que le cuivre et l'étain du Cornouailles y resteront éternellement ensevelis sous une masse de terre, de roches et de liquide de plusieurs centaines de mètres d'épaisseur. La thèse, ramenée à cette dernière forme, aura certainement peu de défenseurs; mais qu'importe la forme lorsque le fond est évidemment le même?

Si, des travaux qui exigent un immense développement de forces, nous passions à l'examen de divers produits industriels que la délicatesse de leurs éléments, que la régularité de leurs formes ont fait ranger parmi les merveilles de l'art, l'insuffisance, l'infériorité de nos organes, comparés aux combinaisons ingénieuses de la mécanique, frapperaient également tous les esprits. Quelle est, par exemple, l'habile fileuse qui pourrait tirer d'une seule livre de coton brut un fil de cinquante-trois lieues de long, comme le fait la machine nommée Mule-Jenny?

Je n'ignore pas tout ce que certains moralistes ont débité touchant l'inutilité des mousselines, des deutelles, des tulles que ces fils délies servent à fabriquer. Qu'il me suffise de remarquer que les Mule-Jenny les plus parfaites marchent sous la surveillance continuelle d'un grand nombre d'ouvriers; que toute la question pour cux est de fabriquer des produits qui se vendent; qu'enfin, si le luxe est un mal, un vice, un crime mème, on doit s'en prendre aux acheteurs et non à ces pauvres prolétaires dont l'existence serait fort aventurée, s'ils usaient leurs forces à fabriquer à l'usage des dames, au lieu de tulle mondain, des étoffes de bure.

Quittons maintenant toutes ces remarques de détail; pénétrons dans le fond même de la question.

Il ne faut pas, disait Marc-Aurèle, recevoir les opinions de nos pères, comme le seraient des enfants, par la seule raison que nos pères les ont eues. Cette maxime, assurément très juste, ne doit pas nous empêcher de penser, de présumer du moins, que les opinions contre lesquelles aucune critique ne s'est jamais élevée depuis l'origine des sociétés, ne soient conformes à la raison et à l'intérêt général. Eh bien! sur la question tant débattue de l'utilité des machines, quelle était l'opinion unanime de l'antiquité? Son ingénieuse mythologie va nous l'apprendre: les fondateurs des empires, les grands législateurs, les vainqueurs des tyrans qui opprimaient leur patrie, recevaient seulement le titre de demi-dieux; c'était parmi les dieux mêmes qu'était placé l'inventeur de la bêche, de la faucille, de la charrue.

J'entends déjà nos adversaires se récrier sur l'extrème simplicité des instruments que je cite, leur refuser hardiment le nom de machines, ne vouloir les qualifier que d'outils et se retrancher obstinément derrière cette distinction.

Je pourrais répondre qu'une semblable distinction est puérile; qu'il serait impossible de dire avec précision où l'outil finit, où la machine commence. Il vaut mieux remarquer que, dans les plaidoyers contre les machines, il n'a jamais été parlé de leur plus ou moins grande complication. Si on les repousse, c'est parce qu'avec leur secours un ouvrier fait le travail de plusieurs ouvriers; or, oserait-on soutenir qu'un couteau, qu'une vrille, qu'une lime, qu'une scie, ne donnent pas une merveilleuse facilité d'action à la main qui les emploie; que cette main,

ainsi tortifiée, ainsi perfectionnée, ne puisse faire le travail d'un grand nombre de mains armées seulement de leurs ongles?

Ils ne s'arrêtèrent pas devant la sophistique distinction d'outils et de machines, les ouvriers qui, séduits par les détestables théories de quelques-uns de leurs prétendus amis, parcouraient il y a quatre ans certains comtés de l'Angleterre, en vociférant le cri de Mort aux machines! Logiciens rigoureux, ils brisaient dans les fermes la faucille destinée à moissonner, le sléau qui sert à battre le blé, le crible à l'aide duquel on vanne le grain. La faucille, le fléau et le crible ne sont-ils pas, en effet, des moyens de travail abrégés? La bèche, la pioche, la charrue, le semoir ne pouvaient trouver grâce devant cette horde aveuglée. Si quelque chose m'étonne, c'est que, dans sa fureur, elle ait épargné les chevaux, espèces de machines d'un entretien comparativement économique, et dont chacune peut exécuter, par jour. le travail de six ou sept ouvriers.

L'économie politique a heureusement pris place parmi les sciences d'observation. L'expérience de la substitution des machines aux êtres animés s'est trop souvent renouvelée depuis quelques années, pour qu'on ne puisse pas, dès à présent, en saisir les résultats généraux au milieu de quelques irrégularités accidentelles. Ces résultats, les voici:

En épargnant la majeure partie de la maind'œuvre, les machines permettent de fabriquer à meilleur marché. L'effet de ce meilleur marché est une augmentation de demandes: une si grande augmentation, tant notre désir de bien-être a de vivacité, que malgré le plus inconcevable abaissement dans les prix, la valeur vénale de la totalité de la marchandise produite surpasse chaque année ce qu'elle était avant le perfectionnement. Le nombre des ouvriers qu'emploie chaque industrie, s'augmente avec l'introduction des moyens de fabrication expéditifs.

Ce dernier résultat est précisément l'opposé de celui que les adversaires des machines invoquent. De prime abord, il pourrait sembler paradoxal; cependant, nous allons le voir ressortir d'un examen rapide des faits industriels les mieux constatés.

Lorsque, il y a trois siècles et demi, la machine à imprimer fut inventée, des copistes pourvoyaient de livres le très petit nombre d'hommes riches qui se permettaient cette dispendieuse fantaisie. Un seul de ces copistes, à l'aide du nouveau procédé, pouvant faire l'ouvrage de deux cents, on ne manqua pas, dès cette époque, de qualifier d'infernale une invention qui, dans une certaine classe de la société, devait réduire à l'inaction neuf cent quatre-vingt-quinze personnes sur mille. Plaçons le résultat réel à côté de la sinistre prédiction.

Les livres manuscrits étaient très peu demandés. Les livres imprimés, au contraire, à cause de leur bas prix, furent recherchés avec le plus vif empressement. On se vit obligé de reproduire sans cesse les écrivains de la Grèce et de Rome. De nouvelles idées, de nouvelles opinions firent surgir une multitude d'ouvrages, les uns d'un intérêt éternel, les autres inspirés par des circonstances passagères. On a calculé enfin qu'à Londres, avant l'invention de l'imprimerie, le commerce des livres n'occupait que deux cents personnes; aujourd'hui, c'est par des vingtaines de milliers qu'on les compte.

Et que serait-ce encore si laissant de côté le point de vue restreint et pour ainsi dire matériel qu'il m'a fallu choisir, nous étudiions l'imprimerie par ses faces morales et intellectuelles; si nous examinions l'influence qu'elle a exercée sur les mœurs publiques, sur la diffusion des lumières, sur les progrès de la raison humaine; si nous opérions le dénombrement de tant de livres dont on lui est redevable, que les copistes auraient certainement dédaignés, et dans lesquels le génie va journellement puiser les éléments de ses conceptions fécondes! Mais je me rappelle qu'il ne doit être question, dans ce moment, que du nombre d'ouvriers employés par chaque industrie.

Celle du coton offre des résultats plus démonstratifs encore que l'imprimerie. Lorsqu'un ingénieux barbier de Preston, Arkwright, lequel, par parenthèse, a laissé à ses enfants deux à trois millions de francs de revenu, rendit la substitution des cylindres tournants aux doigts des fileuses utile et profitable, le produit annuel de la manufacture

de coton en Angleterre ne s'élevait qu'à cinquante millions de francs; maintenant ce produit dépasse neuf cent millions. Dans le seul comté de Lancastre, on livre tous les ans aux manufactures de calicot, une quantité de fil que vingt-un millions de fileuses habiles ne pourraient pas fabriquer avec le seul secours de la quenouille et du fuseau. Aussi, quoique dans l'art du filateur les moyens mécaniques aient été poussés à leur terme, un million et demi d'ouvriers trouvent aujourd'hui de l'emploi là, où avant les inventions d'Arkwright et de Watt, on en comptait seulement cinquante mille (1).

Certain philosophe s'écria, dans un profond accès de découragement: Il ne se publie aujourd'hui rien de neuf, à moins qu'on n'appelle ainsi ce qui a été oublié. S'il entendait seulement parler d'erreurs et de préjugés, le philosophe disait vrai. Les siècles ont été tellement féconds en ce genre, qu'ils ne peuvent plus guère laisser à personne les avantages de la priorité. Par exemple, les prétendus philanthropes modernes n'ont pas même le mérite (si toutefois

⁽t) M. Edward Baines, auteur d'une histoire très estimée des manufactures de coton britanniques, a cu la bizarre curiosité de chercher quelle longueur de fil est annuellement employée dans la fabrication des étolles de coton. Cette longueur totale, il la trouve égale à cinquante-une fois la distance du Soleil à la l'Terre! (cinquante-une fois trente-neuf millions de lieues de poste, ou environ deux mille millions de ces mêmes lieues.)

mérite il y a), d'avoir inventé les systèmes que j'examine. Voyez plutôt ce pauvre William Lea, faisant manœuvrer le premier métier à bas devant le roi Jacques ler! Le mécanisme parut admirable. Pourquoi le repoussa-t-on? Ce fut sous le prétexte que la classe ouvrière allait en souffrir. La France se montra tout aussi peu prévoyante. William Lea n'y trouva aucun encouragement, et il alla mourir à l'hôpital, comme tant d'autres hommes de génic qui ont eu le malheur de marcher trop en avant de leur siècle!

Au surplus, on se tromperait beaucoup en imaginant que la corporation des tricoteuses, dont William Lea devint ainsi la victime, fût bien nombreuse. En 1583, les personnes de haut rang et de grande fortune portaient seules des bas. La classe moyenne remplaçait cette partie de nos vêtements par des bandelettes étroites de diverses étoffes. Le restant de la population (neuf cent quatre-vingt-dix-neuf sur mille), marchait jambes nues. Sur mille individus, il n'en est pas plus d'un aujourd'hui à qui l'excessif bon marché ne permette d'acheter des bas. Aussi un nombre immense d'ouvriers est-il dans tous les pays du monde occupé de ce genre de fabrication.

Si on le juge nécessaire, j'ajouterai qu'à Stock-Port, la substitution de la vapeur à la force des bras, dans la manœuvre des métiers à tisser, n'a pas empêché le nombre des ouvriers de s'y accroître d'un tiers en très peu d'années. Il faut ôter, enfin, à nos adversaires leur dernière ressource; il faut qu'ils ne puissent pas dire que nous avons seulement cité d'anciennes industries. Je ferai donc remarquer combien ils se sont trompés naguère dans leurs lugubres prévisions touchant l'influence de la gravure sur acier. Une planche de cuivre, disaient-ils, ne peut pas donner plus de deux mille épreuves. Une planche en acier qui en fournit cent mille saus s'user, remplacera cinquante planches de cuivre. Ces chiffres n'établissent-ils pas que le plus grand nombre des graveurs (que quaranteneuf sur cinquante) se verront forcés de déserter les ateliers, de changer leur burin contre la truelle et la pioche, ou d'implorer dans la rue la pitié publique.

Pour la vingtième fois, prophètes de malheur, veuillez ne pas oublier dans vos élucubrations, le principal élément du problème que vous prétendez résoudre! Songez au désir insatiable de bienètre que la nature a déposé dans le cœur de l'homme; songez qu'un besoin satisfait appelle sur-le-champ un autre besoin; que nos appétits de toute espèce s'augmentent avec le bon marché des objets qui peuvent les alimenter, et de manière à défier les facultés créatrices des machines les plus puissantes.

Ainsi, pour revenir aux gravures, l'immense majorité du public s'en passait quand elles étaient chères; leur prix diminue et tout le monde les recherche. Elles sont devenues l'ornement nécessaire des meilleurs livres; elles donnent aux livres médiocres quelques chances de débit. Il n'est pas jusqu'aux almanachs, où les antiques et hideuses figures de Nostradamus ou de Mathieu Laensberg, ne soient aujourd'hui remplacées, par des vues pittoresques qui transportent en quelques secondes nos immobiles citadins, des rives du Gange à celles de l'Amazone, de l'Himalaya aux Cordillères, de Pékin à New-York. Voyez aussi ces graveurs dont on nous annonçait si piteusement la ruine: jamais ils ne furent ni plus nombreux, ni plus occupés.

Je viens de rapporter des faits irrécusables. Ils ne permettront pas, je crois, de soutenir que sur cette terre, que parmi ses habitants, tels du moins que la nature les a créés, l'emploi des machines doive avoir pour conséquence la diminution du nombre d'ouvriers employés dans chaque genre d'industrie. D'autres habitudes, d'autres mœurs, d'autres passions auraient peut-être conduit à un résultat tout différent; mais ce texte, je l'abandonne à ceux qui seraient tentés de composer des traités d'économie industrielle à l'usage des habitans de la Lune, de Jupiter ou de Saturne.

Placé sur un théâtre beaucoup plus restreint, je me demande si après avoir sapé par sa base le système des adversaires des machines, il peut être encore nécessaire de jeter un coup d'œil sur quelques critiques de détail. Faut-il remarquer, par exemple, que la taxe des pauvres, cette plaie toujours saignante de la nation britannique, cette plaie que l'on s'efforce de faire dériver de l'abus des machines, date du règne d'Élisabeth, d'une époque antérieure de deux siècles aux travaux des Arkwright et des Watt.

Vous avouerez du moins, nous dit-on, que les machines, objets de vos prédilections, que les pompes à feu, que les Mule-Jenny, que les métiers dont on fait usage pour carder, pour imprimer, n'ont pas empêché le paupérisme de grandir et de se propager? Ce nouvel aveu me coûtera peu. Quelqu'un présenta-t-il les machines comme une panacée universelle! Prétendit-on jamais qu'elles auraient le privilége inouï d'écarter l'erreur et la passion des assemblées politiques; qu'elles dirigeraient les conseillers des princes dans les voies de la modération, de la sagesse, de l'humanité; qu'elles détourneraient Pitt de s'immiscer sans relâche dans les affaires des pays voisins ; de susciter chaque année, et sur tous les points de l'Europe, des ennemis à la France; de leur payer de riches subsides, de grever enfin l'Angleterre d'une dette de plusieurs milliards? Voilà, voilà pourquoi la taxe des pauvres s'est si vite et si prodigieusement accrue. Les machines n'ont pas produit, n'ont pas pu produire ce mal. J'ose même affirmer qu'elles l'ont beaucoup atténué, et je le prouve en deux mots. Le comté de Lancastre est le plus manufacturier de toute l'Angleterre. C'est là que se trouvent les villes de Manchester, de Preston, de Bolton, de Warrington, de Liverpool; c'est dans ce comté que les machines ont été le plus brusquement, le plus généralement introduites. Répartissons la totalité de la valeur annuelle de la taxe des pauvres du Lancashire, sur l'ensemble de la population; cherchons, en d'autres termes, la quote-part de chaque individu, et nous trouverons un résultat près de trois fois plus petit que dans la moyenne de tous les autres comtés! Vous le voyez, les chiffres traitent sans pitié les faiseurs de systèmes.

Au reste, que ces grands mots de taxe des pauvres ne nous fassent pas croire, sur la foi de quelques déclamateurs, que chez nos voisins les classes laborieuses sont entièrement dépourvues de ressources et de prévoyance. Un travail de fraîche date a montré que dans l'Angleterre seule (l'Irlande et l'Écosse étant ainsi laissées de côté), le capital appartenant à de simples ouvriers, qui se trouve en dépôt dans les caisses d'épargne, approche de 400 millions de francs. Les recensements opérés dans les principales villes ne sont pas moins instructifs.

Un seul principe est resté incontesté au milieu des débats animés que l'économie politique a fait naitre : c'est que la population s'accroîtavec l'aisance générale, et qu'elle diminue rapidement dans les temps de misère (1). Plaçons des faits à côté du principe. Tandis que la population moyenne de l'Angleterre

⁽t) L'Irlande est une exception à celle règle, dont la cause est bien connue, et sur laquelle j'aurai l'occasion de revenir.

s'augmentait, pendant les trente dernières années, de 50 pour 100, Nottingham et Birmingham, deux des villes les plus industrielles, présentaient des accroissements de 25 et de 40 pour 100 plus considérables encore. Manchester et Glasgow, enfin, qui occupent le premier rang dans tout l'empire britannique par le nombre, la grandeur et l'importance des machines qu'elles emploient, voyaient, dans le même intervalle des trente dernières années, leur population s'augmenter de 150 et de 160 pour 100. C'était trois ou quatre fois plus que dans les comtés agricoles et les villes non manufacturières.

De pareils chiffres parlent assez d'eux-mèmes. Il n'est pas de sophisme, de fausse philanthropie, de mouvements d'éloquence qui puissent leur résister.

Les machines ont soulevé un genre particulier d'objections que je ne dois point passer sous silence. Au moment de leur introduction, au moment où elles commencent à remplacer le travail manuel, certaines classes d'ouvriers souffrent de ce changement. Leur honorable, leur laborieuse industrie se trouve anéantie presque tout-à-coup. Ceux-là mème qui dans l'ancienne méthode étaient les plus habiles, manquant quelquefois des qualités que le nouveau procédé exige, restent sans ouvrage. Il est rare qu'ils parviennent tout de suite à se rattacher à d'autres genres de travaux.

Ces réflexions sont justes et vraies. J'ajouterai que les tristes conséquences qu'elles signalent doivent se reproduire fréquemment; qu'il suffit de quelques caprices de la mode pour engendrer de profondes misères. Si je ne conclus pas de là que le monde doive rester stationnaire, à Dieu ne plaise qu'en voulant le progrès dans l'intérêt général de la société, je prétende qu'elle puisse rester sourde aux souffrances individuelles dont ce progrès est momentanément la cause! L'autorité, toujours aux aguets des nouvelles inventions, manque rarement de les atteindre par des mesures fiscales. Serait-ce trop exiger d'elle, si l'on demandait que les premières contributions levées sur le génie, servissent à ouvrir des ateliers spéciaux où les ouvriers brusquement dépossédés, trouveraient pendant quelque temps un emploi en harmonie avec leurs forces et leur intelligence! Cette marche a plusieurs fois été suivie avec succès; il resterait donc à la généraliser. L'humanité en fait un devoir ; une saine politique la conseille; au besoin, des événements terribles dont l'histoire a conservé le souvenir, la recommanderaient aussi par son côté économique.

Aux objections des théoriciens qui craignaient de voir les progrès de la mécanique réduire les classes ouvrières à une inaction complète, ont succédé des difficultés tout opposées sur lesquelles il semble indispensable de s'arrêter quelques instants.

En supprimant dans les manufactures toutes les manœuvres de force, les machines permettent d'y appeler en grand nombre les enfants des deux sexes. Des industriels, des parents cupides abusent souvent de cette faculté. Le temps consacré au travail dépasse toute mesure raisonnable. Pour l'appât journalier de huit à dix centimes, on voue à un abrutissement éternel des intelligences que quelques heures d'étude eussent fécondées; on condamne à un douloureux rachitisme des organes qui auraient besoin, pour se développer, du grand air et de l'action bienfaisante des rayons solaires.

Demander au législateur de mettre un terme à cette hideuse exploitation du faible par le fort, du pauvre par le riche; solliciter des mesures pour combattre la démoralisation qui est la conséquence ordinaire des nombreuses réunions des jeunes ouvriers; essayer d'introduire, de disséminer certaines machines dans les chaumières, afin que, suivant les saisons, les travaux agricoles puissent s'y marier à ceux de l'industrie, c'est faire acte de patriotisme, d'humanité; c'est bien connaître les besoins actuels des classes ouvrières. Mais s'obstiner à exécuter de main d'honime, laborieusement, chèrement, des travaux que les machines réalisent en un clin d'œil et à bon marché; mais assimiler les prolétaires à des brutes ; leur demander des efforts journaliers qui ruinent leur santé et que la science peut tirer au centuple, de l'action du vent, de l'eau, de la vapeur, ce serait marcher en sens contraire du but qu'on veut atteindre; ce serait vouer les pauvres à la nudité, réserver exclusivement aux riches une foule de jouissances qui sont maintenant le

partage de tout le monde; ce serait, ensin, revenir de gaîté de cœur, aux siècles d'ignorance, de barbaris et de misère.

Il est temps de quitter ce sujet, quoique je sois loin de l'avoir épuisé. Je n'aurai certainement pas triomphé d'une foule de préventions invétérées, systématiques. Du moins, je puis espérer que mon plaidoyer obtiendra l'assentiment de ces mille et mille oisiss de la capitale, dont la vie se passe à coordonner le goût des plaisirs avec les exigences de leur mauvaise santé. Dans quelques années, grâce aux découvertes de Watt, tous ces sybarites, incessamment poussés par la vapeur sur des chemins de ser, pourront visiter rapidement les différentes régions du royaume. Ils iront, dans le même jour, voirappareiller notre escadre à Toulon; déjeûner à Marseille avec les succulents rougets de la Méditerranée; plonger à midi leurs membres énervés dans l'eau minérale de Bagnères, et ils reviendront le soir, par Bordeaux, au bal de l'Opéra! Se récrie-t-on? je dirai que mon itinéraire suppose seulement une marche devingt-six lieues à l'heure; que divers essais de voitures à vapeur ont déjà réalisé des vitesses de quinzo. lieues; que M. Stephenson, enfin, le célèbre ingénieur de Newcastle, offre de construire des machines deux fois et demi plus rapides, des machines qui franchiront quarante lieues à l'heure!

Presse à copier les lettres. Chauffage à la vapeur.
Composition de l'eau. Blanchissage à l'aide du
chlore. Essais sur les effets physiologiques qui peuvent résulter de la respiration de divers gaz.

Birmingham, lorsque Watt alla s'établir à Soho, comptait parmi les habitants du voisinage, Priestley, dont le nom dit tout; Darwin, l'auteur de la Zoonomie et d'un poème célèbre sur les amours des plantes; Withering, médecin et hotaniste distingué; Keir, chimiste bien connu par les notes de sa traduction de Macquer, et par un Mémoire intéressant sur la cristallisation du verre; Galton, à qui l'on devait un Traité élémentaire d'Ornithologie; Edgeworth, auteur de divers ouvrages justement appréciés, et père de la si célèbre miss Maria, etc. Ces savants devinrent bientôt les amis du célèbre mécanicien et formèrent, pour la plupart, avec lui et Boulton, une association sous le nom de Lunar Society (Société lunaire). Un titre si bizarre a donné lieu à d'étranges méprises. Il signifiait seulement qu'on se rénnissait le soir même de la pleine lune, époque du mois choisie de préférence afin que les académiciens y vissent clair en rentrant chez eux.

Chaque séance de la Société lunaire était pour Watt une nouvelle occasion de faire remarquer l'incomparable fécondité d'invention dont la nature l'avait doué. « J'ai imaginé, dit un jour Darwin à

ses confrères, certaine plume double, certaine plume à deux becs à l'aide de laquelle on écrira chaque chose deux fois; qui donnera ainsi d'un seul coup l'original et la copie d'une lettre. — J'espère trouver une meilleure solution du problème, répartit Watt presque aussitôt : je mûrirai mes idées ce soir et je vous les communiquerai demain. Le lendemain la presse à copier était inventée, et même un petit modèle permettait déjà de juger de ses effets. Cet instrument si utile et si généralement adopté dans tous les comptoirs anglais, a reçu récemment quelques modifications dont plusieurs artistes ont voulu se faire honneur; mais je puis assurer que la forme actuelle était déjà décrite et dessinée, à la date de 1780, dans le brevet de notre confrère.

Le chaussage à la vapeur est de trois ans postérieur. Watt l'établit chez lui à la sin de 1783. Il saut le reconnaître, cette ingénieuse méthode se trouve déjà indiquée par le colonel Cooke dans les Transactions philosophiques de l'année 1745 (1); mais

⁽¹⁾ Je lis dans un ouvrage de M. Robert Stuart, que sir Hugh Platte avait entrevu avant le colonel Cooke, la possibilité d'appliquer la vapeur au chauffage des appartements. Dans le Garden of Eden de cet auteur, publié en 1660, il est question, en effet de quelque chose d'analogue pour conserver pendant l'hiver les plantes des serres. Sir Hugh Platte, propose de placer des couvercles d'étain ou de tout autre mêtal, sur les vases où les

l'idée était passée inaperque. Watt, en tout cas, n'aura pas seulement le mérite de l'avoir fait revivre; c'est lui qui l'appliqua le premier; ce furent ses calculs sur l'étendue des surfaces nécessaires à l'échauffement des salles de différentes grandeurs, qui, à l'origine, servirent de guide à la plupart des ingénieurs anglais.

Watt n'aurait produit, pendant sa longue carrière, que la machine à condenseur séparé, la machine à détente et le parallélogramme articulé, qu'il occuperait encore une des premières places parmi le petit nombre d'hommes dont la vie fait époque dans les annales du monde. Eh bien! son nom me semble se rattacher aussi avec éclat à la plus grande, à la plus féconde découverte de la chimie moderne : à la découverte de la composition de l'eau. Mon assertion pourra paraître téméraire, car les nombreux ouvrages où ce point capital de l'histoire des sciences est traité ex professo, ont oublié Watt. J'espère, cependant, que vous voudrez bien suivre ma discussion sans prévention, que vous ne vous laisserez pas détourner de tout examen par des autorités, d'ailleurs moins nombreuses qu'on ne le suppose; que vous ne refuserez point de remarquer combien

viandes cuisent et d'adapter ensuite à des ouvertures de ces convercles, des Luyaux par lesquels la vapeur échaussante peut être conduite partout on on le désire.

peu d'auteurs remontent aujourd'hui aux sources originales; combien ils trouvent pénible de secouer la poussière des bibliothèques; combien il leur semble commode, au contraire, de vivre sur l'érudition d'autrui, de réduire la composition d'un livre à un simple travail de rédaction. Le mandat que je tenais de votre confiance m'a semblé plus sérieux. J'ai compulsé de nombreux mémoires imprimés, toutes les pièces d'une volumineuse correspondance authentique encore manuscrite, et si je viens, après cinquante ans, réclamer en faveur de James Watt un honneur trop légèrement accordé à un de ses plus illustres compatriotes, c'est qu'il m'a semblé utile de montrer qu'au sein des académies la vérité se fait jour tôt ou tard, et qu'en matière de découvertes il n'y a jamais prescription.

Les quatre prétendus éléments, le feu, l'air, l'eau et la terre, dont les combinaisons variées devaient donner naissance à tous les corps connus, sont un des nombreux legs de la philosophie brillante qui pendant des siècles, a ébloui et égaré les plus nobles intelligences. Van Helmont, le premier, ébranla, mais légèrement, un des principes de cette ancienne théorie, en signalant à l'attention des chimistes plusieurs fluides élastiques permanents, plusieurs airs, qu'il appela des gaz, et dont les propriétés différaient de celles de l'air ordinaire, de celles de l'air élément. Les expériences de Boyle et de Hooke soulevèrent des difficultés plus graves encore : elles

établirent que l'air commun, nécessaire à la respiration et à la combustion, subit dans ces deux phénomènes des changements notables, des changements de propriété, ce qui implique l'idée de composition. Les nombreuses observations de Hales; les découvertes successives de l'acide carbonique par Black; de l'hydrogène par Cavendish; de l'acide nitreux, de l'oxigène, de l'acide muriatique, de l'acide sulfureux et de l'ammoniaque par Priestley, reléguèrent définitivement l'antique idée d'un air unique et élémentaire parmi les conceptions hasardées, et presque constamment fausses, qu'enfantent tous ceux qui ont l'audace de se croire appelés, non à découvrir, mais à deviner la marche de la nature.

Au milieu de tant de remarquables travaux, l'eau avait toujours conservé son caractère d'élèment. L'année 1776 fut enfin signalée par une des observations qui devaient amener au renversement de cette croyance générale. On doit l'avouer, de la même année datent aussi les singuliers efforts que firent long-temps les chimistes pour ne pas se rendre aux conséquences naturelles de leurs expériences. L'observation dont je veux parler appartient à Macquer.

Ce chimiste judicieux, ayant placé une soucoupe de porcelaine blanche sur la slamme de gaz hydrogène qui brûlait tranquillement au goulot d'une bouteille, observa que cette slamme n'était accompagnée d'aucune sumée proprement dite, qu'elle ne déposait point de suie. L'endroit de la soncoupe que la flamme léchait, se couvrit de gouttelettes assez sensibles d'un liquide semblable à de l'eau, et qui, après vérification, se trouva être de l'eau pure. Voilà assurément un singulier résultat. Remarquez-le bien, c'est au milieu de la flamme, dans l'endroit de la soucoupe qu'elle léchait, comme dit Macquer, que se déposèrent les gouttelettes d'eau! Ce chimiste cependant ne s'arrête point sur ce fait, il ne s'étonne pas de ce qu'il a d'étonnant, il le cite tout simplement, sans aucun commentaire; il ne s'aperçoit pas qu'il vient de toucher du doigt à une grande découverte.

Le génie dans les sciences d'observation, se réduirait-il donc à la faculté de dire à propos, *Pourquoi?*

Le monde physique compte des volcans qui n'ont jamais fait qu'une seule explosion. Dans le monde intellectuel il est de même des hommes qui, après un éclair de génie, disparaissent entièrement de l'histoire de la science. Tel a été Warltire, dont l'ordre chronologique des dates m'amène à citer une expérience vraiment remarquable. Au commencement de l'année 1781, ce physicien imagina qu'une étincelle électrique ne pourrait traverser certains mélanges gazeux sans y déterminer quelques changements. Une idée aussi neuve, qu'aucune analogie ne suggérait alors, dont on a fait depuis de si heureuses applications, aurait, ce me semble, mérité à son auteur que tous les historiens de la

science voulussent bien ne pas oublier de lui en faire honneur. Warltire se trompait sur la nature intime des changements que l'électricité devait engendrer. Heureusement pour lui il prévit qu'une explosion les accompagnerait. C'est par ce motif qu'il fit d'abord l'expérience avec un vase métallique dans lequel il avait renfermé de l'air et de l'hydrogène.

Cavendish répéta hientôt l'expérience de Warltire. La date certaine de son travail (j'appelle ainsi toute date résultant d'un dépôt authentique, d'une lecture académique, ou d'une pièce imprimée), est antérieure au mois d'avril 1783, puisque Priestley cite les observations de Cavendish dans un Mémoire du 21 de ce même mois. La citation, au surplus, ne nous apprend qu'une seule chose : c'est que Cavendish avait obtenu de Veau par la détonation d'un mélange d'oxygène et d'hydrogène, résultat déjà constaté par Warltire.

Dans son Mémoire du mois d'avril, Priestley ajouta une circonstance capitale à celles qui résultaient des expériences de ses prédécesseurs. Il prouva que le poids de l'eau qui se dépose sur les parois du vase au moment de la détonation de l'oxygène et de l'hydrogène, est la somme des poids de ces deux gaz.

Watt, à qui Priestley communique cet important résultat, y vit aussitôt, avec la pénétration d'un homme supérieur, la preuve que l'eau n'est pas un corps simple. « Quels sont les produits de votre expérience, » écrivit-il à son illustre ami? de l'eau, de la lu» mière, de la chaleur. Ne sommes-nous pas, dès
» lors, autorisés à en conclure que l'eau est un
» composé des deux gaz oxygène et hydrogène, pri» vés d'une partie de leur chaleur latente ou élémen» taire; que l'oxygène est de l'eau privée de son hy» drogène, mais uni à de la chaleur et à de la lumière
» latente.

» Si la lumière n'est qu'une modification de la cha» leur, ou une simple circonstance de sa manifesta» tion, ou une partie composante de l'hydrogène,
» le gaz oxygène sera de l'eau privée de son hydro» gène, mais uni à de la chaleur latente.

Ce passage si clair, si net, si méthodique, est tiré d'une lettre de Watt du 26 avril 1783. La lettre fut communiquée par Priestley à divers savants de Londres, et remise aussitôt après à sir Joseph Banks, président de la Société royale, pour être lue dans une des séances de ce corps savant. Des circonstances que je supprime, parce qu'elles sont sans intérêt dans la discussion actuelle, retardèrent cette lecture d'un an; mais la lettre resta aux archives de la Société. Elle figure dans le soixante-quatorzième volume des Transactions philosophiques, avec sa véritable date du 26 avril 1783. C'est le secrétaire de la Société royale lui-même qui la joignit, au moment de l'impression, à une lettre de Watt à Deluc, en date du 26 novembre 1783.

Je ne réclame pas d'indulgence pour cette profusion de détails: on remarquera que la comparaison minutieuse des dates peut seule mettre la vérité dans tout son jour, et qu'il est question d'une des découvertes qui honorent le plus l'esprit humain.

Parmi les prétendants à cette féconde découverte, nous allons maintenant voir paraître les deux plus grands chimistes dont la France et l'Angleterre se glorifient. Tout le monde a déjà nommé Lavoisier et Cavendish.

La date de la lecture publique du mémoire dans lequel Lavoisier rendit compte de ses expériences, dans lequel il développa ses vues sur la production de l'eau par la combustion de l'oxygène et de l'hydrogène, est postérieure de deux mois à celle du dépôt aux archives de la Société royale de Londres de la lettre déjà analysée de Watt.

Le mémoire célèbre de Cavendish, intitulé: Experiments on air, est plus récent encore. Il fut lu le 15 janvier 1784. On s'étonnerait avec raison que des faits si authentiques eussent pu devenir le sujet d'une polémique animée, si je ne m'empressais de signaler à votre attention une circonstance dont je n'ai pas encore parlé. Lavoisier déclara en termes positifs que Blagden, secrétaire de la Société royale de Londres, assista à ses premières expériences du 24 juin 1783, et « qu'il lui apprit que Cavendish » ayant déjà essayé à Londres de brûler du gaz hy-

» drogène dans des vaisseaux fermés, avait obtenu » une quantité d'eau très sensible. »

Cavendish rappela aussi dans son memoire, la communication faite à Lavoisier par Blagden. Suivant lui, elle fut plus étendue que le chimiste français ne l'avouait. Il dit que la confidence embrassa les conclusions auxquelles les expériences conduisaient, c'est-à-dire la théorie de la composition de l'eau.

Blagden, mis en cause lui-même, écrivit dans le journal de Crell, en 1786, pour consirmer l'assertion de Cavendish.

A l'en croire, les expériences de l'académicien de Paris n'auraient été qu'une simple vérification de celles du chimiste anglais. Il assure avoir annoncé à Lavoisier que l'eau engendrée à Londres avait un poids précisément égal à la somme des poids des deux gaz brûlés. Lavoisier, ajoute ensin Blagden, a dit la vérité, mais pas toute la vérité.

Un pareil reproche est sévère. Fut-il fondé, n'en atténuerai-'je pas beaucoup la gravité si je montre que, Watt excepté, tous ceux dont les noms figurent dans cette histoire s'y étaient plus ou moins exposés.

Priestley rapporte en détail et comme siennes des expériences dont il résulte que l'eau engendrée par la détonation d'un mélange d'oxygène et d'hydrogène, a un poids exactement égal à celui des deux gaz brûlés. Cavendish, quelque temps après, réclame ce

résultat pour lui-même, et insinue qu'il l'avait communiqué verbalement au chimiste de Birmingham.

Cavendish tire de cette égalité de poids, la conséquence que l'eau n'est pas un corps simple. D'abord, il ne sait aucune mention d'un mémoire déposé aux archives de la Société royale, et dans lequel Watt développait la même théorie. Il est vrai qu'au jour de l'impression, le nom de Watt n'est pas oublié; mais ce n'est pas aux archives qu'on a pu voir le travail du célèbre ingénieur: on déclare en avoir eu connaissance par une lecture récente, saite en séance publique. Aujourd'hui, cependant, il est parsaitement constaté que cette lecture a suivi de plusieurs mois celle du mémoire où Cavendish en parle.

En arrivant sur le terrain de cette grave discussion, Blagden annonce la ferme volonté de tout éclaircir, de tout préciser. Il ne recule, en esset, devant aucune accusation, devant la citation d'aucune date, tant qu'il est question d'assurer à son protecteur et ami, Cavendish, la priorité sur les chimistes français. Dès qu'il s'agit de ses deux compatriotes, les explications deviennent vagues et obscures. « Dans le printemps de 1783, dit-iì, M. Cavendish » nous montra qu'il avait dû tirer de ses expé» riences la conséquence que l'oxygène n'est autre » chose que de l'eau privée de son phlogistique » (c'est-à-dire privée de l'hydrogène). Vers le même » temps, la nouvelle arriva à Londres que M. Watt, » de Birmingham, avait été conduit par quelques ob-

» servations à une opinion semblable. » Ces expressions: Vers le même temps, pour parler comme Blagden lui-même, ne sauraient être toute la vérité. Vers le même temps ne décide rien. Des questions de priorité peuvent tenir à des semaines, à des jours, à des heures, à des minutes. Pour être net et précis comme ou l'avait promis, il fallait dire si la communication verbale faite par Cavendish à plusieurs membres de la Société royale, précéda ou suivit l'arrivée à Londres des nouvelles du travail de Watt. Peut-on supposer que Blagden ne se serait pas expliqué sur un fait de cette importance, s'il avait pu citer une date authentique en faveur de son ami?

Pour rendre l'imbroglio complet, les protes, les compositeurs, les imprimeurs des Transactions philosophiques se mirent aussi de la partie. Flusieurs dates y sont inexactement rapportées. Sur les exemplaires séparés de son mémoire que Cavendish distribua à divers savants, j'aperçois une erreur d'une année entière. Par une triste fatalité, car c'est un malheur réel de donner lieu involontairement à des soupçous fâcheux et immérités, aucune de ces fautes d'impression n'était favorable à Watt! A Dieu ne plaise que j'entende inculper par ces remarques la probité littéraire des savants illustres dont j'ai cité les noms: elles prouvent seulement qu'en matière de découvertes, la plus stricte justice est tout ce qu'on doit attendre d'un rival, d'un compétiteur, quelque éminente que soit déjà sa réputation. Cavendish écoutait à peine les gens d'affaires, quand ils allaient le consulter sur le placement de ses 25 ou 30 millions; vous savez maintenant s'il avait la même indillérence pour ses expériences. On se montrerait donc peu exigeant en demandant, qu'à l'exemple des juges civils, les historiens de la science n'accueillissent jamais comme titres de propriété valables, que des titres écrits; peut-être devrais-je même ajouter, que des titres publiés. Alors, mais seulement alors, finiraient ces querelles sans cesse renaissantes dont les vanités nationales font ordinairement les frais; alors le nom de Watt reprendrait dans l'histoire de la chimie la place élevée qui lui appartient.

La solution d'une question de priorité, quand elle se fonde, comme celle que je viens d'exposer sur l'examen le plus attentif de mémoires imprimés, et sur la comparaison minutieuse de dates, prend le caractère d'une véritable démonstration. Toutefois, je ne me crois pas dispensé de parcourir rapidement diverses difficultés auxquelles de très bons esprits m'ont paru attacher quelque importance.

Comment admettre, m'a-t-on dit, qu'au milieu d'un immense tourbillon d'affaires commerciales; que préoccupé d'une multitude de procès; qu'obligé de pourvoir par des inventions de tous les jours, aux difficultés d'une fabrication naissante, Watt ait trouvé le temps de suivre pas à pas les pregrès de la chimie, de faire de nouvelles expériences, de pro-

poser des explications dont les maîtres de la science eux-mêmes ne se seraient pas avisés?

Je ferai à cette difficulté une réponse courte, mais concluante: j'ai dans les mains la copie d'une active correspondance, relative principalement à des sujets de chimie, que Watt entretint, à dater de 1782, de 1783 et de 1784, avec Priestley, Black, Deluc, l'ingénieur Smeaton, Gilbert Hamilton, de Glasgow, et Fry, de Bristol.

Voici une objection qui semble plus spécieuse. Elle est néc d'une connaissance approfondie du cœur humain.

La découverte de la composition de l'eau, marchant au moins de pair avec les admirables inventions dont la machine à vapeur offre la réunion, peut-on supposer que Watt ait consenti de gaité de cœur, ou du moins, sans en témoigner son déplaisir, à se voir dépouillé de l'honneur qu'elle devait éternellement faire rejaillir sur son nom?

Ce raisonnement a le défaut de pécher complètement par sa hase. Watt ne renonça jamais à la part qui lui revenait légitimement dans la découverte de la composition de l'eau. Il fit scrupuleusement imprimer son mémoire dans les Transactions philosophiques. Une note détaillée constata authentiquement la date de la présentation des divers paragraphes de cet écrit. Que pouvait, que devait faire de plus un philosophe du caractère de Watt, si ce n'était d'attendre patiemment le jour de la justice? Au reste, il s'en fallut de bien peu qu'une maladresse de Deluc n'arrachât notre confrère à sa longanimité naturelle. Le physicien genevois, après avoir averti l'illustre ingénieur de l'inexplicable absence de son nom dans la première rédaction du mémoire de Cavendish; après avoir qualifié cet oubli dans des termes que de si hautes renommées ne me permettent pas de rapporter, écrivait à son ami: « Je vous conseillerai » presque, attendu votre position, de tirer de vos » découvertes des conséquences pratiques pour votre » fortune. Il vous faut éviter de vous faire des ja-» loux. »

Ces quelques mots blessèrent l'âme élevée de Watt.

« Si je ne réclame pas mes droits sur-le-champ, répondit-il, imputez-le à une indolence de caractère
qui me fait trouver plus aisé de supporter l'injustice, que de combattre pour en obtenir le redressement. Quant à des considérations d'intérêt pécuniaire, elles n'ont à mes yeux aucune valeur. Au
surplus, mon avenir dépend des encouragements
que le public voudra bien m'accorder, mais nullement de ceux de M. Cavendish et de ses amis.»

Dois-je craindre d'avoir attaché trop d'importance à la théorie que Watt imagina pour expliquer les expériences de Priestley? Je ne le pense pas. Ceux qui refuseraient un juste suffrage à cette théorie parce qu'elle semble maintenant une conséquence inévitable des faits, oublieraient que les plus belles découvertes de l'esprit humain ont été surtout re-

marquables par leur simplicité. Que fit Newton luimême, lorsque répétant une expérience déjà connue quinze siècles auparavant, il découvrit la composition de la lumière blanche? Il donna de cette expérience une interprétation tellement naturelle, qu'il parait impossible aujourd'hui d'en trouver uneautre. Tout ce qu'on tire, dit-il, à l'aide de quelque procédé que ce soit, d'un faisceau de lumière blanche, v était contenu à l'état de mélange. Le prisme de verre n'a aucune faculté créatrice. Si le faisceau parallèle et infiniment délié de lumière solaire qui tombe sur sa première face, sort par la seconde en divergeant et avec une largeur sensible, c'est que le verre sépare ce qui dans le faisceau blanc était, par sa nature, inégalement réfrangible. » De telles paroles ne sont pas autre chose que la traduction littérale de l'experience connue du spectre solaire prismatique. Cette traduction avait cependant échappé à un Aristote, à un Descartes, à un Robert Hooke!

Venons, sans sortir du sujet, à des arguments qui iront au but plus directement encore. La théorie conçue par Watt de la composition de l'eau, arrive à Londres. Si, dans les idées du temps, elle est aussi simple, aussi évidente qu'elle nous le paraît aujourd'hui, le conseil de la Société royale ne manquera pas de l'adopter. Il n'en est rien : son étrangeté fait même douter de la vérité des expériences de Priestley. On va jusqu'à en rire, dit Deluc, comme de l'explication de la dent d'or.

Une théorie dont la conception n'eût présenté aucune difficulté, aurait été certainement dédaignée par Cavendish. Rappelez-vous, avec quelle vivacité, sous l'inspiration de cet homme de génie, Blagden en réclama la priorité contre Lavoisier.

Priestley sur qui devait rejaillir une bonne part de l'honneur attaché à la découverte de Watt; Priestley dont les sentiments affectueux pour le célèbre ingénieur ne pourraient être contestés, lui écrivait, à la date du 29 avril 1783: « Regardez avec surprise » et indignation la figure d'un appareil à l'aide du- » quel j'ai miné sans retour votre belle hypothèse. »

En résumé, une hypothèse dont on riait à la Société royale; qui faisait sortir Cavendish de sa réserve habituelle; que Priestley, mettant tout amourpropre de côté, s'attachait à ruiner, mérite d'être enregistrée dans l'histoire des sciences comme une grande découverte, quelque idée, que des connaissances devenues vulgaires puissent nous en donner aujourd'hui (1).

Le blanchissage à l'aide du chlore, cette belle in-

⁽¹⁾ Lord Brougham assistait à la séance publique ou je payar au nom de l'Académie des Sciences, ce tribut de reconnaissance et d'admiration à la mémoire de Watt.

De retour en Angleterre, il recueillit de précieux documents et étudia de nouveau la question historique à laquelle je viens de donner tant de place, avec la supériorité de vnes qui lui est familière, avec le scrupule, en quelque sorte judiciaire,

vention de Berthollet, fut introduite en Angleterre par James Watt après le voyage qu'il fit à Paris vers la fin de l'année 1786. Il construisit tous les appareils nécessaires, dirigea leur installation, présida aux premières épreuves et, ensuite, confia à M. MacGrégor, son beau-père, l'exploitation de la nouvelle industrie. Malgré toutes les sollicitations de l'illustre ingénieur, notre célèbre compatriote avait obstinément refusé (1) de s'associer à une entreprise qui n'offrait aucune chance défavorable et dont les bénéfices semblaient devoir être fort grands.

A peine venait-on de découvrir les nombreuses substances gazeuses qui jouent aujourd'hui un si grand rôle dans l'explication des phénomènes chimiques, qu'on songea à s'en servir comme médicament. Le docteur Beddoës poursuivit cette idée avec sagacité et persévérance. Des souscriptions particulières lui permirent même de créer à Clifton, près de Bristol, sous le nom de Pneumatic Institution, un établissement où les propriétés thérapeutiques de tous les gaz devaient être soigneusement étudiées. L'Institution Pneumatique eut l'avantage d'avoir quelque temps à sa

qu'on pouvait attendre de l'ancien lord chancelier de la Grande-Bretagne, Je dois à uoe bienveillance dont je :eus tout le prix, de pouvoir offrir au public le fruit encore inédit du travail de mon illustre confrère. On le trouvera à la suite de cet éloge.

Le terme est exact, quelque fabuleux qu'il puisse paraître dans le siècle où nous vivons.

tête, le jeune Humphry Davy, qui débutait alors dans la carrière des sciences. Elle put aussi se glorifier de compter James Watt parmi ses fondateurs. Le célèbre ingénieur fit plus : il imagina, décrivit, et exécuta dans les ateliers de Soho, les appareils qui servaient à engendrer les gaz et à les administrer aux patients. Je trouve plusieurs éditions de ses mémoires aux dates de 1794, de 1795 et de 1796.

Les idées de notre confrère se tournèrent de ce côté, lorsque plusieurs de ses proches et de ses amis lui eurent été cruellement enlevés avant l'âge par des maladies de poitrine. C'étaient surtout les lésions des organes de la respiration qui paraissaient à Watt pouvoir être traitées à l'aide des propriétés spécifiques des nouveaux gaz. Il attendait aussi quelque avantage de l'action du fer ou du zinc que l'hydrogène entraîne en molécules impalpables, quand il est préparé de certaines manières. J'ajouterai, enfin, que parmi les nombreuses notes de médecins publiées par le docteur Beddoës et annonçant des résultats plus ou moins décisifs, il en est une, signée John Carmichael, relative à la guérison radicale de l'hæmoptysie d'un domestique, Richard Newberry, à qui M. Watt faisait lui-même respirer de temps à autre un mélange de vapeur d'eau et d'acide carbonique. Quoique je reconnaisse sans difficulté ma profonde incompétence en pareille matière, ne me sera-t-il pas permis de regretter qu'une méthode qui compta parmi ses adhérents des Watt, des Jenner.

soit aujourd'hui entièrement abandonnée, sans qu'on puisse citer des expériences suivies en opposition manifeste avec celles du *Pneumatic Institution* de Clifton (1).

Watt dans la retraite. Détails sur sa vie et son caractère. Sa mort, Les nombreuses statues élevées à sa mémoire.

Watt avait épousé, en 1764, sa cousine Mile Miller. C'était une personne accomplie, dont l'esprit distingué, la douceur inaltérable, le caractère enjoué arrachèrent bientôt le célèbre ingénieur à l'indolence, au découragement, à la misanthropie qu'une maladie nerveuse et l'injustice des hommes menaçaient de rendre fatales. Sans l'irrésistible influence de Mile Miller, Watt n'aurait peut-être jamais livré au public ses belles inventions. Quatre enfants, deux garçons et deux filles, sortirent de cette union. Mme Watt mourut en couche d'un troisième garçon qui ne vécut pas. Sou mari était alors occupé dans le nord de l'Écosse, des plans du canal calédonien. Que ne m'est-il permis de transcrire ici, avec leur naïveté, quelques lignes du journal dans lequel il déposait chaque jour ses

⁽t) Vingt ans avant la naissance de l'Institution pueumatique de Bristol, Watt appliquait déjà ses connaissances chimiques et minéralogiques, au perfectionnement des produits d'une poterie qu'il avait établie à Glasgow avec quelques amis, et dont il resta actionnaire jusqu'à la fin de sa vie.

pensées les plus intimes, ses craintes, ses espérances; que ne puis-je vous le montrer s'arrêtant après sou malheur, sur le seuil de la porte de la maison où ne l'attendait plus sa douce bienvenue (my kind welcome); n'ayant pas la force de pénétrer dans des appartements où il ne devait plus trouver le confort de sa vie (the comfort of my life)! Peut-être la peinture si vraie d'une douleur profonde, réduirait-elle enfin au silence les esprits systématiques qui sans s'arrêter à mille et mille démentis éclatants, refusent les qualités du cœur à tout homme dont l'intelligence s'est nourrie des vérités fécondes, sublimes, impérissables des sciences exactes.

Après quelques années de veuvage, Watt eut encore le bonheur de trouver dans M^{11e} Mac Gregor, une compagne digne de lui par la variété des talents, par la sûreté de jugement, par la force de caractère (1).

A l'expiration du privilége que le parlement lui avait conféré, Watt (au commencement de 1800), se retira entièrement des affaires. Ses deux fils lui succédèrent. Sous la direction éclairée de M. Boulton fils et des jeunes MM. Watt, la fabrique de Soho continua à prospérer et prit même de nouveaux, d'importants développements. Aujourd'hui, encore,

⁽¹⁾ Mme Watt (Mac Gregor) s'éteignit en 1832, dans un âge très avancé. Elle avait eu la douleur de survivre aux deux enfants qui étaient issus de son mariage avec M. Watt.

elle occupe le premier rang parmi les établissements anglais destinés à la construction des grandes machines. Le second des deux fils de notre confrère, Gregory Watt, avait débuté dans le monde de la manière la plus brillante, par des compositions littéraires et des travaux de géologie. Il mourut, en 1804, à l'âge de 27 ans, d'une maladie de poitrine. Cet événement eruel attéra l'illustre ingénieur. Les soins touchants de sa famille, de ses amis, parvinrent très difficilement à entretenir quelque calme dans un cœur à demi brisé. Cette trop juste douleur a paru pouvoir expliquer le silence presque absolu que Watt a gardé pendant les dernières années de sa vie. Je suis loin de nier qu'elle ait été sans influence; mais qu'est-il besoin de recourir à des causes extraordinaires, lorsque nous lisons déjà à la date de 1783, dans une lettre de Watt a son ami le docteur Black : « Rappelez-vous » bien que je n'ai aucun désir d'entretenir le public » des expériences que j'ai faites; » lorsque nous trouvons ailleurs ces paroles bien singulières dans la bouche d'un homme qui a rempli le monde de son nom : « Je ne connais que deux plaisirs : la pa-» resse et le sommeil. » Ce sommeil, au reste, était bien léger. Disons-le aussi, il suffisait de la moindre excitation pour arracher Watt à sa paresse favorite. Tous les objets qui s'offraient à lui, recevaient peu à peu dans son imagination, des changements de forme, de construction, de nature qui les auraient

rendus susceptibles d'applications importantes. Ces conceptions, faute d'occasions de se produire, étaient perdues pour le monde. Voici une anecdote qui expliquera ma pensée.

Une compagnie avait établi à Glasgow, sur la rive droite de la Clyde, de grands bâtiments et de puissantes machines destinées à porter de l'ean dans toutes les maisons de la ville. Quand ce travail fut achevé, on s'aperçut qu'il existait près de la rive opposée, une source, ou plutôt une espèce de filtre naturel qui donnait à l'eau des qualités évidemment supérieures. Déplacer l'établissement n'était pas même proposable. Aussi pensa-t-on à installer au fond et tout au travers de la rivière, un tuyau de conduite rigide dont l'embouchure se serait constamment trouvée dans la nappe d'eau potable. La construction du plancher destiné à supporter un pareil tuyau, sur un lit vaseux, changeant, très inégal et toujours couvert de plusieurs pieds d'eau, semblait devoir exiger de trop fortes dépenses. Watt fut consulté. Sa solution était toute prête : en voyant un homard sur sa table, quelques jours auparavant, il avait cherché et trouvé comment la mécanique pourrait, avec du fer, engendrer une pièce à articulations qui aurait toute la mobilité de la queue du crustacé. C'est donc un tuyau de conduite articulé, susceptible de se plier de lui-même à toutes les inflexions présentes et futures du lit de la rivière. qu'il proposa; c'est une queue de homard en fer, de deux pieds anglais de diamètre et d'un millier de pieds de longueur que, d'après les plans et les dessins de Watt, la compagnie de Glasgow fit exécuter avec un succès complet.

Ceux qui eurent le bonheur de connaître personnellement notre confrère, n'hésitent pas à déclarer que chez lui les qualités du cœur étaient encore au-dessus des mérites du savant. Une candeur enfantine, la plus grande simplicité de manières, l'amour de la justice poussé jusqu'au scrupule, une inépuisable hienveillance, voilà ce qui a laissé en Écosse, en Angleterre des souvenirs ineffaçables. Watt, d'habitude si modéré, si doux, se crispait fortement lorsque, devant lui, une invention n'était pas attribuée à son véritable auteur; quand, surtout, quelque bas adulateur voulait l'enrichir luimême aux dépens d'autrui. A ses yeux, les découvertes scientifiques étaient le premier des biens. Des heures entières de discussion ne lui semblaient pas de trop, s'il fallait faire rendre justice à des inventeurs modestes dépossédés par des plagiaires, ou seulement oublies d'un public ingrat.

La mémoire de Watt pouvait être citée comme prodigieuse, même à côté de tout ce qu'on a raconté de cette faculté chez quelques hommes privilégiés. L'étendue était cependant son moindre mérite : elle s'assimilait tout ce qui avait quelque valeur, et rejetait, sans retour, presque instinctivement, les supersuités. La variété de connaissances de notre confrère serait vraiment incroyable, sì elle n'était attestée par plusieurs hommes éminents. Lord Jeffrey, dans une éloquente notice, caractérisa heureusement l'intelligence à la fois forte et subtile de son ami, quand il la compara à la trompe, si merveilleusement organisée, dont l'éléphant se sert avec une égale facilité, pour saisir une paille et pour déraciner un chêne.

Voici en quels termes sir Walter Scott, parle de son compatriote dans la préface du Monastère:

« Watt n'était pas seulement le savant le plus » profond; celui qui avec le plus de succès avait » tiré de certaines combinaisons de nombres et de » forces des applications usuelles; il n'occupait pas » seulement un des premiers rangs parmi ceux qui » se font remarquer par la généralité de leur ins-» truction; il était encore le meilleur, le plus aimable des hommes. La seule fois que je l'aie ren-» contré, il était entouré d'une petite réunion de » littérateurs du Nord..... Là, je vis et j'entendis » ce que je ne verrai et n'entendrai plus jamais. » Dans la quatre-vingt-unième année de son âge, » le vieillard, alerte, aimable, bienveillant, prenait » un vif intérêt à toutes les questions; sa science » était à la disposition de qui la réclamait. Il ré-» pandait les trésors de ses talents et de son ima-» gination sur tous les sujets. Parmi les gentlemen se » trouva un profond philologue; Watt discuta avec » lui sur l'origine de l'alphabet comme s'il avait été

» le contemporain de Cadmus. Un celèbre critique » s'étant mis de la partie, vous eussiez dit que le » vieillard avait consacré sa vie tout entière à l'étude » des belles-lettres et de l'économie politique. Il » serait superflu de mentionner les sciences : c'était » sa carrière brillante et spéciale; cependant quand » il parla avec notre compatriote Jedediah Cleishbo-» tham, vous auriez juré qu'il avait été le contempo-» rain de Claverhouse et de Burley, des persécuteurs » et des persécutés; il aurait fait, en vérité, le dé-» nombrement exact des coups de fusil que les dra-» gons tirèrent sur les covenants fugitifs. Nous dé-» couvrimes, enfin, qu'aucun roman du plus léger » renom ne lui avait échappé, et que la passion de » l'illustre savant pour ce genre d'ouvrages était » aussi vive que celle qu'ils inspirent aux jeunes mo-» distes de dix-huit ans. »

Si notre confrère l'eût voulu, il se serait fait un nom parmi les romanciers. Au milieu de sa société intime, il manquait rarement d'enchérir sur les anecdotes terribles, touchantes ou bouffonnes qu'il entendait conter. Les détails minutieux de ses récits; les noms propres dont il les parsemait; les descriptions techniques des châteaux, des maisons de campagne, des forêts, des cavernes où la scène était successivement transportée, donnaient à ses improvisations un si grand air de vérité, qu'on se serait reproché le plus léger mouvement de défiance. Certain jour, cependant, Watt éprouvait de l'embarras

à tirer ses personnages du dédale dans lequel il les avait imprudemment jetés. Un de ses amis s'en aperçut au nombre inusité de prises de tabac à l'aide duquel le conteur voulait légitimer de fréquentes pauses, et se donner le temps de la réflexion. Aussi, lui adressa-t-il cette question indiscrète : « Est-ce, par hasard, que vous nous raconteriez une » histoire de votre cru? » - « Ce doute m'étonne, » repartit naïvement le vieillard : depuis vingt ans » que j'ai le bonheur de passer mes soirées avec » vous, je ne fais pas autre chose! est-il vraiment » possible qu'on ait voulu faire de moi un émule de » Robertson ou de Hume, lorsque toutes mes pré-» tentions se bornaient à marcher, de bien loin, sur » les traces de la princesse Scheherazade des Mille et » une Nuits. »

Chaque année, durant un très court voyage à Londres ou dans d'autres villes moins éloignées de Birmingham, Watt faisait un examen détaillé de tout ce qui avait paru de neuf depuis sa précédente visite. Je n'en excepte même pas le spectacle des puces travailleuses et celui des marionnettes, car notre illustre confrère y assistait avec l'abandon et la joie d'un écolier. En suivant, encore aujourd'hui, l'itinéraire de ces courses annuelles, nous trouverions en plus d'un endroit, des traces lumineuses du passage de Watt. A Manchester, par exemple, nous verrions le bélier, d'après la proposition de notre confrère, servant à élever l'eau de condensa-

tion d'une machine à vapeur, jusqu'au réservoir alimentaire de la chaudière.

Watt résidait ordinairement dans une terre voisine de Soho, nommée Heathfield, dont il avait fait l'acquisition vers 1790. Le respect religieux de mon ami M. James Watt, pour tout ce qui rappelle la mémoire de son père, m'a valu, en 1834, la satisfaction de retrouver la bibliothèque et les meubles de Heathfield, dans l'état où l'illustre ingénieur les laissa. Une autre propriété bordant les rives pittoresques de la rivière Wye (pays de Galles), offre aux voyageurs des preuves multipliées du goût éclairé de Watt et de son fils, pour l'amélioration des routes, pour les plantations, pour les travaux agricoles de toute nature.

La santé de Watt s'était fortifiée avec l'âge. Ses facultés intellectuelles conservèrent toute leur puissance jusqu'au dernier moment. Notre confrère crut une fois qu'elles déclinaient, et sidèle à la pensée qu'exprimait le cachet dont il avait fait choix (un œil entouré du mot observare), il se décida à éclaireir ses doutes en s'observant lui-même; et le voilà, plus que septuagénaire, cherchant sur quel-genre d'étude il pourrait s'essayer; et se désolant de ne trouver aucun sujet sur lequel son esprit ne se sût déjà exercé. Il se rappelle, ensin, qu'il existeune langue anglo-saxonne; que cette langue est dissicile; et l'anglo-saxon devient le moyen expérimental désiré, et la facilité qu'il trouve à s'en rendre maître, lui montre le peu de sondement de ses appréhensions. Watt consacra les derniers moments de sa vie, à la construction d'une machine destinée à copier promptement et avec une fidélité mathématique, les pièces de statuaire et de sculpture de toutes dimensions. Cette machine dont il faut espérer que les arts ne seront pas privés, doit être fort avancée. On voit plusieurs de ses produits, déjà fort satisfaisants, dans divers cabinets d'amateurs de l'Écosse et de l'Angleterre. L'illustre ingénieur les avait présentés gaiment, comme les premiers essais d'un jenne artiste entrant dans la quatre-vingt-troisième année de son âge.

Cette quatre-vingt-troisième année, il ne fut pas donné à notre confrère d'en voir la fin. Dès les premiers jours de l'été de 1819, des symptômes alarmants défièrent tous les efforts de la médecine. Watt, lui-même, ne se fit pas illusion. Je suis touché, disait-il aux nombreux amis qui le visitaient, je suis touché de l'attachement que vous me montrez. Je me hâte de vous en remercier, car me voilà parvenu à ma dernière maladie. Son fils ne lui paraissait pas assez résigné. Chaque jour il cherchait un nouveau prétexte pour lui signaler avec douceur, avec bonté, avec tendresse, « tous les motifs de » consolation que lui apporteraient les circonstances » dans lesquelles allait arriver un événement iné-» vitable. » Ce triste événement arriva, en effet, le 25 août 1819.

Watt fut enterré à côté de l'église paroissiale de

Heathfield, près de Birmingham, dans le comté de Stafford. M. James Watt, dont les talents distingués, dont les nobles sentiments embellirent pendant vingt-cinq ans la vie de son père, lui a fait ériger un splendide monument gothique, qui rend aujourd'hui l'église de Handsworth extrêmement remarquable. Au centre s'élève une admirable statue en marbre exécutée par M. Chantrey, et reproduction fidèle des nobles traits du vieillard.

Une seconde statue en marbre, sortie des ateliers du même sculpteur, a été placée aussi par la piété siliale dans une des salles de la brillante université où, pendant sa jeunesse, l'artiste encore inconnu et en butte aux tracasseries des corporations, reçut des encouragements si flatteurs et si mérités. Greenock n'a pas oublié que Watt y naquit. Ses habitants font exécuter à leurs frais, une statue en marbre de l'illustre mécanicien. On la placera dans une belle bibliothèque, construite sur un terrain donné gratuitement par Sir Michel Shaw Stwart, et où seront réunis, les livres que la ville possédait. et la collection d'ouvrages de sciences dont Watt l'avait dotée de son vivant. Ce bâtiment a déjà coûté 3500 livres sterling (près de 80 000 fr. de notre monnaie), dépense considérable à laquelle la libéralité de M. Watt fils a pourvu. Une grande statue colossale en bronze qui domine, sur une belle base de granit, un des angles de George-square, à Glasgow, montre à tous les yeux combien cette capitale de l'industrie écossaise est sière d'avoir été le berceau des découvertes de Watt. Les portes de l'abbaye de Westminster, ensin, se sont ouvertes à la voix d'une imposante réunion de souscripteurs. Une statue colossale de notre confrère, en marbre de Carrare, ches-d'œuvre de M. Chantrey, et dont le piédestal porte une inscription de lord Brougham (1), est devenue depuis quelques années, un des

(1) Voici la traduction de cette inscription :

Ce n'est pas pour perpétuer un nom qui doit durer tant que les arts de la paix fleuriront mais afin de montrer

> que les hommes ont appris à honorer ceux qui sont les plus dignes de leur gratitude le Roi

> > les ministres beaucoup de nobles et d'autres citoyens du royaume ont élevé ce monument à

> > > James Watt

lequel appliquant la force d'un génie original exercé de bonne heurc dans des recherches scientifiques au perfectionnement de

la machine à vapeur agrandit les ressources de son pays accrut la puissance de l'homme s'éleva à une place éminente parmi les savauts les plus illustres et les véritables bienfaiteurs du monde.

Né à Greenock MDCCXXXVI mort a Heathfield dans le Staffordshire MDCCCXIX principaux ornements du Panthéon anglais. Sans doute il y a eu quelque coquetterie à réunir les noms illustres de Watt, de Chantrey et de Brougham, sur le même monument; mais je ne saurais trouver là le sujet d'un blâme. Gloire aux peuples qui saisissent ainsi toutes les occasions d'honorer leurs grands hommes.

Voilà, de compte fait, cinq statues élevées en peu de temps à la mémoire de Watt. Faut-il l'avouer? Ces hommages de la piété filiale, de la reconnaissance publique, ont excité la mauvaise humeur de quelques esprits rétrécis qui en restant stationnaires croient arrêter la marche des siècles? A les en croire, des hommes de guerre, des magistrats, des ministres (je dois avouer qu'ils n'ont pas osé dire tous les ministres), auraient droit à des statues. Je ne sais si Homère, si Aristote, si Descartes, si Newton, paraîtraient à nos nouveaux aristarques dignes d'un simple buste. A coup sûr ils refuseraient le plus modeste médaillen aux Papin, aux Vaucanson, aux Watt, aux Arkwright et à d'autres mécaniciens, inconnus peut-être dans un certain monde, mais dont la renommée ira grandissant d'âge en âge avec les progrès des lumières. Lorsque de semblables hérésies osent se produire au grand jour, il ne saut pas dédaigner de les combattre. Ce n'est pas sans raison qu'on a appelé le public une éponge à préjugés; or, les préjugés sont comme les plantes nuisibles : le plus petit effort suffit pour les extirper si on les saisit à leur naissance; ils résistent au contraire quand on leur a laissé le temps de croître, de s'étendre, et de saisir dans leurs nombreux replis tout ce qui se trouvait à leur portée.

Si cette discussion blesse quelques amours-propres, je remarquerai qu'elle a été provoquée. Les hommes d'étude de notre époque avaient-ils jusqu'ici fait entendre des plaintes en ne voyant aucun des grands auteurs dont ils cultivent l'héritage, figurer dans ces longues rangées de statues colossales que l'autorité élève fastueusement sur nos ponts, sur nos places publiques? Ne savent-ils pas que ces monuments sont fragiles; que les ouragans les ébranlent et les renversent; que les gelées suffisent pour en ronger les contours, pour les réduire à des blocs informes?

Leur statuaire, leur peinture à eux, c'est l'imprimerie. Grâce à cette admirable invention, quand les ouvrages que la science, que l'imagination enfantent, ont un mérite réel, ils peuvent défier le temps et les révolutions politiques. Les exigences du fisc, les inquiétudes, les terreurs des despotes ne sauraient empêcher ces productions de franchir les frontières les mieux gardées. Mille navires les transportent, sous tous les formats, d'un hémisphère à l'autre. On les médite à la fois en Islande et à la terre de Van-Diemen; on les lit à la veillée de l'humble chaumière, on les lit aux brillantes réunions des palais. L'écrivain, l'artiste, l'ingénieur sont con-

nus, sont appréciés du monde entier, par ce qu'il y a dans l'homme de plus noble, de plus élevé: par l'âme, par la pensée, par l'intelligence. Bien fou celui qui placé sur un pareil théâtre, se surprendrait à désircr que ses traits reproduits en marbre ou en bronze même par le ciseau d'un David, fussent un jour exposés aux regards des promeneurs désœuvrés. De tels honneurs, je le répète, un savant, un littérateur, un artiste peuvent ne pas les envier, mais il ne doivent souffrir à aucun prix qu'on les en déclare indignes. Telle est, du moins, la pensée qui m'a suggéré la discussion que je vais soumettre à vos lumières.

N'est-ce pas une circonstance vraiment étrange, qu'on se soit avisé de soulever les prétentions orgueilleuses que je combats, précisément à l'occasion de cinq statues qui n'ont pas coûté une seule obole au trésor public. Loin de moi, cependant, le projet de profiter de cette maladresse. J'aime mieux prendre la question dans sa généralité, telle qu'on l'a posée: la prétendue prééminence des armes sur les lettres, sur les sciences, sur les arts; car, il ne faut pas s'y tromper, si l'on a associé des magistrats, des administrateurs, aux hommes de guerre, c'est seulement comme un passe-port.

Le peu de temps qu'il m'est permis de consacrer à cette discussion, m'impose le devoir d'être méthodique. Pour qu'on ne puisse pas se méprendre sur mes sentiments, je déclare d'abord bien haut que l'indépendance, que les libertés nationales sont à

mes yeux le premier des biens; que les défendre contre l'étranger ou contre les ennemis intérieurs, est le premier des devoirs; que les avoir défendues au prix de son sang, est le premier des titres à la reconnaissance publique. Élevez! élevez de splendides monuments à la mémoire des soldats qui succombèrent sur les glorieux remparts de Mayence, dans les champs immortels de Zurich, de Marengo, et certes, mon offrande ne se fera pas attendre; mais pourquoi exiger que je fasse violence à ma raison, aux sentiments que la nature a jetés dans le cœur humain; pourquoi vouloir que je consente à placer tous les services militaires sur une même ligne?

Quel Français, homme de eœur, même au temps de Louis XIV, auraitété chercher un trait de courage de nos troupes, soit dans les cruelles scènes des dragonnades, soit dans des tourbillons de flamme qui dévoraient les villes, les villages, les riches campagnes du Palatinat?

Naguère, après mille prodiges de patience, d'habileté, de bravoure, nos vaillants soldats pénétrant dans Sarragosse à moitié renversée, atteignirent la porte d'une église où le prédicateur faisait retentir aux oreilles de la foule résignée ces magnifiques paroles: « Espagnols, je vais célébrer vos funé» railles! » Que sais-je? mais, en ce moment, le vrais amis de notre gloire nationale, balançant les mérites divers des vainqueurs et des vainques

auraient peut-être volontiers interverti les rôles! Mettez, j'y consens, entièrement de côté la question de moralité. Soumettez au creuset d'une critique consciencieuse les titres personnels de certains gagneurs de batailles, et croyez qu'après avoir donné une part équitable au hasard, espèce d'allié dont on fait toujours abstraction parce qu'il est muet, hien de prétendus héros vous paraîtront peu dignes de ce titre pompeux.

Si on le croyait nécessaire, je ne reculerais pas devant un examen de détail, moi, cependant, qui dans une carrière purement académique, ai dû trouver peu d'occasions de recueillir des documents précis sur un pareil sujet. Je pourrais, par exemple citer, dans nos propres annales, une bataille moderne, une bataille gagnée, dont la relation officielle rend compte comme d'un événement prévu, préparé avec le calme, avec l'habileté la plus consommée, et qui en réalité se donna par l'élan spontané des soldats, sans aucun ordre du général en chef auquel l'houneur en est revenu, sans qu'il y fût, sans qu'il le sût.

Pour échapper au reproche banal d'incompétence, j'appellerai quelques hommes de guerre eux-mêmes, au secours de la thèse philosophique que je soutiens. On verra combien ils furent appréciateurs enthousiastes, éclairés des travaux intellectuels; on verra que jamais dans leur pensée intime, les œuvres de l'esprit ne furent au second rang. Obligé de me restreindre, j'essaierai de suppléer au nombre

par l'éclat de la renommée : je citerai Alexandre, Pompée, César, Napoléon!

L'admiration du conquérant macédonien pour Homère est historique. Aristote, sur sa demande, prit le soin de revoir le texte de l'Iliade. Cet exemplaire corrigé devint son livre chéri, et lorsqu'au centre de l'Asie, parmi les dépouilles de Darius, un magnifique coffret enrichi d'or, de perles et de pierreries, paraissait exciter la convoitise de ses premiers lieutenants: « Qu'on me le réserve, » s'écria le vainqueur d'Arbelles; « j'y renfermerai mon Homère. » C'est le meilleur et le plus fidèle conseiller que » j'aie en mes affaires militaires. Il est juste, d'ail-» leurs; que la plus riche production des arts serve » à conserver l'ouvrage le plus précieux de l'esprit » humain. »

Le sac de Thèbes avait déjà montré plus clairement encore, le respect et l'admiration sans bornes d'Alexandre pour les lettres. Une seule famille de ectte ville populeuse échappa à la mort et à l'esclavage: ce fut la famille de Pindare. Une seule maison resta debout au milieu des ruines des temples, des palais et des babitations particulières; cette maison ne fut pas celle d'Épaminondas; c'était la maison où Pindare naquit!

Lorsque après avoir terminé la guerre contre Mithridate, Pompée alla rendre visite au célèbre philosophe Possidonius, il défendit aux licteurs de frapper à la porte avec leurs baguettes, comme c'était l'nsage. Ainsi, dit Pline, s'abaissèrent en face de l'humble demeure d'un savant, les faisceaux de celui qui avait vu l'Orient et l'Occident prosternés devant lui!

César, que les lettres pourraient aussi revendiquer, laisse apercevoir clairement en vingt endroits des immortels Commentaires, quel ordre occupaient dans sa propre estime les divers genres de facultés dant la nature l'avait si libéralement doté. Comme il est bref, comme il est rapide, quand il raconte des combats, des batailles! Voyez, au contraire, s'il croit aucun détail superflu dans la description du pont improvisé sur lequel son armée traversa le Rhin. C'est qu'ici le succès dépendait uniquement de la conception, et que la conception lui appartenait tout entière. On l'a déjà remarqué aussi, la part que César s'attribue de préférence dans les événements de guerre, celle dont il semble le plus fier est une influence morale. César harangua son armée, est presque toujours la première phrase de la description des batailles gagnées. César n'était pas arrivé assez tôt pour parler à ses soldats, pour les exhorter à se bien conduire, est l'accompagnement habituel du récit d'une surprise ou d'une déroute momentanée. Le général prend constamment à tâche de s'effacer devant l'orateur, et de vray, dit le judicieux Montaigne, sa langue lui a faict en plusieurs lieux de bien notables services!

Maintenant, sans transition, sans même insister

sur cette exclamation connue du grand Frédéric; « l'aimerais mieux avoir écrit le Siècle de Louis XIV » de Voltaire, qu'avoir gagné cent batailles, » j'arrive à Napoléon. Comme il faut se hâter, je ne rappellerai ni les proclamations célèbres écrites à l'ombre des pyramides égyptiennes, par le membre de l'Institut général en chef de l'armée de l'Orient; ni les traités de paix où des monuments d'art et de sciences étaient le prix de la rançon des peuples vaincus; ni la prefonde estime que le général, devenu empereur, ne cessa d'accorder aux Lagrange, aux Laplace, aux Monge, aux Berthollet; ni les richesses, ni les honneurs dont il les combla. Une anecdote peu connue ira plus directement à mon but.

Tont le monde se rappelle les prix décennaux. Les quatre classes de l'Institut avaient tracé des analyses rapides des progrès des sciences, des lettres, des arts. Les présidents et les secrétaires devaient être successivement appelés à les lire à Napoléon, devant les grands dignitaires de l'Empire et le conseil d'État.

Le 27 février 1808, le tour de l'Académie française arrive. Comme on peut le deviner, l'assemblée ce jour-là est plus nombreuse encore que d'habitude: qui ne se croit juge très compétent en matière de goût? Chénier porte la parole. On l'écoute avec un religieux silence, mais tout-à-coup l'Empereur l'interrompt, et la main sur le cœur, le corps penché, la voix altérée par une émotion visible: « C'est trop! » c'est trop, Messieurs, » s'écria-t-il, « vous me

» comblez; les termes me manquent pour vous té-» moigner ma reconnaissance! »

Je laisse à deviner la profonde surprise de tant de courtisans témoins de cette scène, eux qui, d'adulation en adulation, étaient arrivés à dire à leur maître et sans qu'il en parût étonné: « Quand Dieu » eut créé Napoléon, il sentit le besoin de se re-» poser! »

Mais quelles étaient enfin les paroles qui allèrent si juste, si directement au cœur de l'Empereur? Ces paroles, les voici:

« Dans les camps où, loin des calamités de l'intérieur, la gloire nationale se conservait inaltérable, naquit une autre éloquence, inconnue jusque alors aux peuples modernes. Il faut même en
convenir : quand nous lisons dans les écrivains
de l'antiquité les harangues des plus renommés
capitaines, nous sommes tentés souvent de n'y admirer que le génie des historiens. Ici le doute est
impossible; les monuments existent : l'histoire
n'a plus qu'à les rassembler. Elles partirent de
l'armée d'Italie, ces belles proclamations où le
vainqueur de Lodi et d'Arcole, en même temps
qu'il créait un nouvel art de la guerre, créa l'éloquence militaire, dont il resta le modèle.

Le 28 février, le lendemain de la célèbre séance dont je viens de tracer le récit, le *Moniteur*, avec sa fidélité reconnue, publia une réponse de l'Empereur au discours de Chénier. Elle était froide, compassée, insignifiante; elle avait enfin tous les caractères, d'autres diraient toutes les qualités d'un document officiel. Quant à l'incident que j'ai rappelé, il n'en était fait aucune mention: concession misérable aux opinions dominantes, à des susceptibilités d'état-major! Le maître du monde, pour me servir de l'expression de Pline, cédant un moment à sa pensée intime, n'en avait pas moins incliné ses faisceaux devant le titre littéraire qu'une académie lui décernait.

Ces réflexions sur le mérite comparatif des hommes d'étude et des hommes d'épée, quoiqu'elles m'aient été principalement suggérées par ce qui se dit, par ce qui se passe sous nos yeux, ne seraient pas sans application dans la patrie de Watt. Je parcourais naguère l'Angleterre et l'Écosse. La bienveillance dont j'étais l'objet, autorisait de ma part jusqu'à ces questions sèches, incisives, directes, que dans toute autre circonstance aurait pu seulement se permettre un président de commission d'enquête. Déjà vivement préoccupé de l'obligation où je serais à mon retour de porter un jugement sur l'illustre mécanicien; déjà fort inquiet de tout ce qu'a de solennel la réunion devant laquelle je parle, j'avais préparé cette demande : « Que pensez-vous de » l'influence exercée par Watt, sur la richesse, sur » la puissance, sur la prospérité de l'Augleterre? » Je n'exagère pas en disant que j'ai adressé ma question à plus de cent personnes appartenant à toutes

les classes de la société, à toutes les nuances d'opinions politiques, depuis les radicaux les plus vifs, jusqu'aux conservateurs les plus obstinés. La réponse a été constamment la même : chacun plaçait les services de notre confrère au-dessus de toute comparaison; chacun, au surplus, me citait les discours prononcés dans le meeting où la statue de Westminster fut votée, comme l'expression fidèle et unanime des sentiments de la nation anglaise. Ces discours que disent-ils?

Lord Liverpool, premier ministre de la couronne, appelle Watt « un des hommes les plus extraordi-» naires auxquels l'Angleterre ait donné naissance, » un des plus grands bienfaiteurs du genre humain.» Il déclare que « ses inventions ont augmenté d'une » manière incalculable les ressources de son pays et » même celles du monde entier, » Envisageant ensuite la question du côté politique: « J'ai vécu dans » un temps », ajoute-t-il, « où le succès d'une cam-» pagne, où le succès d'une guerre, dépendait de la » possibilité de pousser, sans retard, nos escadres » hors du port. Des vents contraires régnaient pen-» dant des mois entiers, et anéantissaient de fond » en comble les vues du gouvernement. Grâce à la » machine à vapeur, de semblables difficultés ont à » jamais disparu. »

« Portez, portez vos regards, » s'écrie sir Humphry Davy, « sur la métropole de ce puissant empire, » sur nos villes, sur nos villages, sur nos arsenaux, » sur nos manufactures; examinez les cavités souter» raines et les travaux exécutés à la surface du globe; » contemplez nos rivières, nos canaux, les mers qui » baignent nos côtes; partont vous trouverez l'em- preinte des bienfaits éternels de ce grand homme. » « Le génie que Watt a déployé dans ses admirables » inventions, » dit encore l'illustre Président de la Société royale, « a plus contribué à montrer l'uti- » lité pratique des sciences, à agrandir la puissance » de l'homme sur le monde matériel, à multiplier » et à répandre les commodités de la vie, que les » travaux d'aucun personnage des temps modernes. » Davy n'hésite pas, enfin, à placer Watt au-dessus d'Archimède!

Huskisson, ministre du commerce, se dépouillant un moment de la qualité d'Anglais, proclame, qu'envisagées dans leurs rapports avec le bonheur de l'espèce humaine tout entière, les inventions de Watt lui parattraient encore mériter la plus haute admiration. Il explique de quelle manière l'économie du travail, la multiplication indéfinie et le bon marché des produits industriels, contribuent à exciter et à répandre les lumières. « La machine à vapeur, » dit-il, n'est donc pas seulement dans les mains » des hommes, l'instrument le plus puissant dont ils » fassent usage pour changer la face du monde phy- » sique; elle agit encore comme un levier moral, » irrésistible, en poussant en avant la grande cause » de la civilisation. »

De ce point de vue, Watt lui apparaît dans un rang distingué parmi les premiers bienfaiteurs de l'humanité. Comme Anglais il n'hésite pas à dire que sans les créations de Watt, la nation britannique n'aurait pas pu suffire aux immenses dépenses de ses dernières guerres contre la France.

La même idée se trouve dans le discours d'un autre membre du parlement, dans celui de sir James Mackintosh. Voyez si elle y est exprimée en termes moins positifs:

« Ce sont les inventions de Watt qui ont permis » à l'Angleterre de soutenir le plus rude, le plus » dangereux conflit dans lequel elle ait jamais » été engagée. » Tout considéré, Mackintosh déclare « qu'aucun personnage n'a eu de droits » plus évidents que Watt, aux hommages de son » pays, à la vénération, au respect des générations » futures. »

Voici des évaluations numériques, des chiffres, plus éloquents encore ce me semble que les divers passages dont je viens de donner lecture.

Boulton fils annonce qu'à la date de 1819, la seule manusacture de Soho avait déjà sabriqué des machines de Watt dont le travail habituel aurait exigé cent mille chevaux; que l'économie résultant de la substitution de ces machines à la force des animaux, montait annuellement à 75 millions de francs. Pour l'Angleterre et l'Écosse, à la même date, le nombre des machines dépassait 10 000. Elles sai-

33.

saient le travail de 500 000 chevaux ou de 3 ou 4 millions d'hommes, avec une économie annuelle de 3 ou 4 cent millions de francs. Ces résultats, aujourd'hui, devraient être plus que doublés.

Voilà, en abrégé, ce que pensaient ce que disaient, de Watt, les ministres, les hommes d'État, les savants, les industriels les plus capables de l'apprécier. Messieurs, ce créateur de 6 à 8 millions de travailleurs; de travailleurs infatigables et assidus parmi lesquels l'autorité n'aura jamais à réprimer ni coalition, ni émeute; de travailleurs à cinq centimes la journée; cet homme qui, par de brillantes inventions, donna à l'Angleterre les moyens de soutenir une lutte acharnée pendant laquelle sa nationalité même fut mise en question; ce nouvel Archimède, ce bienfaiteur de l'humanité tout entière, dont les générations futures béniront éternellement la mémoire, qu'avait-on fait pour l'honorer de son vivant?

La pairie est, en Angleterre, la première des dignités, la première des récompenses. Vous devez naturellement supposer que Watt a été nommé pair?

On n'y a pas même pensé!

S'il faut parler net, tant pis pour la pairie que le nom de Watt cût honorée! Un pareil oubli chez une nation aussi justement fière de ses grands hommes, avait cependant droit de m'étouner. Quand j'en cherchais la cause, savez - vons ce qu'on me répondait? Ces dignités dont vous parlez sont ré-

servées aux officiers de terre et de mer, aux orateurs influents de la chambre des communes, aux membres de la noblesse. Ce n'est pas la mode (je n'invente pas; je cite exactement); ce n'est pas la mode de les accorder à des savants, à des littérateurs, à des artistes, à des ingénieurs! Je savais bien que ce n'était pas la mode sous la reine Anne, puisque Newton n'a pas été pair d'Angleterre. Mais après un siècle et demi de progrès dans les sciences, dans la philosophie; lorsque chacun de nous, pendant la courte durée de sa vie, a vu tant de rois errants, délaissés, procrits, remplacés sur leurs trônes par des soldats sans généalogie et fils de leur épée, ne m'étaitil pas permis de croire qu'on avait renoncé à parquer les hommes; qu'on n'oserait plus, du moins, leur dire en face comme le code inflexible des Pharaons : Quels que soient vos services, vos vertus, votre savoir, aucun de vous ne franchira les limites de sa caste; qu'une mode insensée, enfin (puisque mode il v a), ne déparerait plus les institutions d'un grand peuple!

Comptons sur l'avenir. Un temps viendra où la science de la destruction s'inclinera devant les arts de la paix; où le génie qui multiplie nos forces, qui crée de nouveaux produits, qui fait descendre l'aisance au milieu des masses, occcupera dans l'estime générale des hommes, la place que la raison, que le bon sens lui assignent dès aujourd'hui.

Alors Watt comparaîtra devant le grand jury des populations des deux mondes. Chacun le verra, aidé de sa machine à vapeur, pénétrer en quelques semaines dans les entrailles de la terre, à des profondeurs où, avant lui, on n'arrivait qu'après un siècle des plus pénibles travaux; il y creusera de spacieuses galeries et les débarrassera, presque instantanément, des immenses volumes d'eau qui les inondaient chaque jour; il arrachera à un sol vierge les inépuisables richesses minérales que la nature y a déposées.

Joignant la délicatesse à la puissance, Watt tordra, avec un égal succès, les immenses torons du câble colossal autour duquel le vaisseau de ligne se balance en toute sécurité, et les silaments microscopiques de ces tulles, de ces dentelles aériennes qui occupent toujours une si large place dans les parures variées qu'enfante la mode.

Quelques oscillations de la même machine rendront à la culture de vastes marécages. Des contrées fertiles seront ainsi soustraites à l'action périodique et mortelle des miasmes qu'y développait la chaleur brûlante du soleil d'été.

Les grandes forces mécaniques qu'il fallait aller chercher dans les régions montagneuses, au pied des rapides cascades, grâce aux inventions de Watt, naîtront à volonté, sans gêne et sans encombrement, au milieu des villes, à tous les étages des maisons.

L'intensité de ces forces variera au gré du mécani-

cien; elle ne dépendra pas, comme jadis, de la plus inconstante des causes naturelles, des météores atmosphériques.

Les diverses branches de chaque fabrication pourront être réunies dans une enceinte commune, sous un même toit.

Les produits industriels en se perfectionnant diminueront de prix.

La population, bien nourrie, bien vêtue, bien chauffée, augmentera avec rapidité. Elle ira couvrir d'élégantes habitations, toutes les parties du territoire; celles même qu'on cût pu justement appeler les steppes d'Europe, et qu'une aridité séculaire semblait condamner à rester le domaine exclusif des bêtes fauves.

En peu d'années, des hameaux deviendront d'importantes cités. En peu d'années, des bourgs, tels que Birmingham, où l'on comptait à peine une trentaine de rues, prendront place parmi les villes les plus vastes, les plus belles, les plus riches d'un puissant royaume.

Installée sur les navires, la machine à vapeur y remplacera au centuple, les triples, les quadruples rangs de rameurs, à qui nos pères, cependant, demandaient des efforts qu'on avait justement raugés parmi les châtiments des plus grands criminels.

A l'aide de quelques kilogrammes de charbon, l'homme vaincra les éléments; il se jouera du calme, des vents contraires, des tempêtes. Les traversées deviendront beaucoup plus rapides Le moment de l'arrivée des paquebots pourra être prévu comme celui des voitures publiques. On n'ira plus sur le rivage pendant des semaines, pendant des mois entiers, le cœur en proie à de cruelles angoisses, chercher d'un œil inquiet aux limites de l'horizon, les traces incertaines du navire qui doit vous rendre un père, une mère, un frère, un ami...

La machine à vapeur, enfin, traînant à sa suite des milliers de voyageurs, courra sur les chemins de fer avec beaucoup plus de vitesse que le meilleur cheval chargé seulement de son svelte jockey.

Voilà, Messieurs, l'esquisse fort abrégée des bienfaits qu'a légués au monde la machine dont Papin avait déposé le germe dans ses ouvrages, et qu'après tant d'ingénieux efforts, Watt a portée à une admirable perfection. La postérité ne les mettra certainement pas en balance avec des travaux beaucoup trop vantés et dont l'influence réelle, au tribunal de la raison, restera toujours circonscrite dans le cercle de quelques individus et d'un petit nombre d'années.

On disait, jadis, le siècle d'Auguste, le siècle de Louis XIV; des esprits éminents ont déjà soutenu qu'il serait juste de dire le siècle de Voltaire, de Rousseau, de Montesquieu. Suivant moi, je n'hésite pas à l'annoncer: lorsqu'aux immenses services déjà rendus par la machine à vapeur, se seront ajoutées toutes les merveilles qu'elle nous promet encore, les populations reconnaissantes parleront aussi des siècles de Papin et de Watt!

Une biographie de Watt destinée à faire partie de notre collection de mémoires, serait certainement incomplète si on n'y trouvait pas la liste des titres académiques dont l'illustre ingénieur fut revêtu. Cette liste, au surplus, occupera bien peu de lignes:

Watt devint :

Membre de la Société royale d'Édimbourg en 1784; Membre de la Société royale de Londres en 1785; Membre de la Société Batave en 1787;

Correspondant de l'Institut en 1808.

En 1814, l'Académie des Sciences de l'Institut fit à Watt le plus grand honneur qui soit dans ses attributions : elle le nomma un de ses huit associés étrangers.

Par un vote spontané et unanime, le sénat de l'Université de Glasgow décerna à Watt, en 1806, le degré honoraire de docteur en droit.

Traduction d'une note historique de lord Brougham sur la découverte de la composition de l'eau.

Il n'y a aucun doute qu'en Angleterre, du moins, les recherches relatives à la composition de l'eau

ont eu pour origine les expériences de Warltire relatées dans le 5° vol. de Priestley (1). Cavendish les cite expressément comme lui ayant donné l'idée de son travail (*Trans. philos.*, 1784, p. 126). Les expériences de Warltire consistaient dans l'inflammation, à l'aide de l'étincelle électrique et en vases clos, d'un mélange d'oxigène et d'bydrogène. Deux choscs, disait-on, en résultaient : 1° une perte sensible de poids; 2° la précipitation de quelque humidité sur les parois des vases.

Watt dit, par inadvertance, dans la note de la page 332 de son mémoire (Trans. philos., 1784), que la précipitation aqueuse fut observée pour la première fois par Cavendish; mais Cavendish, luimême, déclare, p. 127, que Warltire avait aperçu le léger dépôt aqueux, et cite, à ce sujet, le 5° vol. de Priestley. Cavendish ne put constater aucune perte de poids. Il remarque que les essais de Priestley l'avaient conduit au même résultat (2), et ajoute que l'humidité déposée ne contient aucune impureté

⁽¹⁾ La lettre de Warltire, datée de Birmingham, le 18 avril 1781, fut publiée par le docteur Priestley dans le 2e vol. de ses Experiments and observations relating to various branches of natural philosophy; with a continuation of the observations on air, formant dans le fait le 5e vol. des Experiments and observations on différent kinds of air, imprimé à Pirmingham en 1781. (Note de M. Watt fils.)

⁽²⁾ La note de Cavendish, à la page 127, paraît impliquer que Priestley n'avait aperçu aucune perte de poids; mais je uc

(littéralement, aucune parcelle de suie ou de matière noire, any sooty matter). Après un grand nombre d'essais, Cavendish reconnut que si on ellume un mélange d'air commun et d'air inflammable, formé de 1000 mesures du premier et de 423 du second, « un cinquième environ de l'air commun, » et à peu près la totalité de l'air inflammable, » perdent leur élasticité, et forment en se condensant » la rosée qui couvre le verre.... En examinant la » rosée, Cavendish trouva que cette rosée était de

trouve cette assertion dans aucun des mémoires du chimiste des Birmingham.

Les premières expériences de Warltire sur la conflagration des gaz, furent faites dans un globe de cuivre dont le poids était 14 onces et le volume 3 pintes. L'auteur voulait « décider si » la chalcur est ou n'est pas pesante. »

Warltire décrit d'abord les moyens de mélaoger les gaz et d'ajuster la balance; il dit ensuite: « J'équilibrais toujours » exactement le vase rempli d'air commun, afin que la différence de poids, à la suite de l'introduction de l'air inflammable, me permit de juger si le mélange avait été opèré dans les » proportions voulues. Le passage de l'étincelle électrique rendait le globe chaud. Après qu'il s'était refroidi par sou exposition à l'air de la chambre, je le suspendais de nouveau à la balance. Je trouvai toujours une perte de poids, mais il y avait des différences d'une expérience à l'autre. En moyenne » la perte fut de deux grains. »

Warltire continue ainsi: "J'ai enflammé mes airs dans des vases de verre, depuis que je vous l'ai vu faire récemment vousmême (Priestley), et j'ai observé comme vous (as you did) que bien que le vase fat net et sec avant l'explosion, il était » l'eau pure..., Il en conclut que presque tout l'air » inflammable et environ un sixième de l'air com-» mun deviennent de l'eau pure (are turned into pure » water) ».

Cavendish brûla de la même manière un mélange d'air inflammable et d'air déphlogistiqué (d'hydrogène et d'oxygène). Le liquide précipité fut toujours plus ou moins acide, suivant que le gaz brûlé avec l'air inflammable contenait plus ou moins de phlogistique. Cet acide engendré était de l'acide nitrique.

M. Cavendish établit que : « presque la totalité de

En balançant tous les droits, le mérite d'avoir aperçu la rosée n'appartient-il pas à Priestley?

Dans les quelques remarques dont Priestley a fait suivre la lettre de sou correspondaot, il confirme la perte de poids, et ajoute: « Je ne pense pas, cependant, que l'opinion si hardie, « que la chaleur latente des corps entre pour une part sensible « dans leur poids, puisse être admise sans des expériences faites » sur une plus grande échelle. Si cela se confirme, ce sera un fait » très remarquable et qui fera le plus grand honneur à la sa- « gacité de Warltire.

" Il faut dire eucore, continue Priestley, qu'au moment où il (Warltire) vit la rosée à la surface intérieure du vase de verre fermé, il dit que cela confirmait une opinion qu'il avait depuis long-temps: l'opiniou que l'air commun abandonne son humidité quand il est phlogistiqué. "

Il est donc évident que Warltire expliquait la rosée par la simple précipitation mécanique de l'eau hygrométrique conteque dans l'air commun. (Note de M. Watt fils.)

[»] après couvert de rosée et d'une substance noire (sooty subs-

» l'air instammable et de l'air déphlogistiqué est » convertie en eau pure; » et encore, « que si ces » airs pouvaient être obtenus dans un état complet » de pureté, la totalité serait condensée. » Si l'air commun et l'air instammable ne donnent pas d'acide quand on les brûle, c'est, suivant l'auteur, parce qu'alors la chaleur n'est pas assez intense.

Cavendish déclare que ses expériences, à l'exception de ce qui est relatif à l'acide, furent faites dans l'été de 1781, et que Priestley en eut connaissance. Il ajoute : « Un de mes amis en dit quelque chose » (gave some account) à Lavoisier, le printemps der» nier (le printemps de 1783), aussi bien que de la » conclusion que j'en avais tirée, savoir, que l'air » déphlogistiqué est de l'eau privée de phlogis» tique. Mais à cette époque, Lavoisier était tellement éloigné de penser qu'une semblable opinion pût légitime, que jusqu'au moment où il se décida » à répéter lui-mème les expériences, il trouvait » quelque difficulté à croire que la presque totalité » des deux airs pût être convertie en cau. »

L'ami cité dans le passage précédent; était le docteur, devenu ensuite sir Charles Blagden. C'est une circonstance remarquable que ce passage du travail de Cavendish, semble n'avoir pas fait partie du mémoire original présenté à la Société royale. Le mémoire paraît écrit de la main de l'auteur lui-même; mais les paragraphes 134 et 135 n'y étaient pas primitivement. Ils sont ajoutés avec une indication de

la place qu'ils doivent occuper. L'écriture n'est plus celle de Cavendish; ces additions sont de la main de Blagden. Celui-ci dut donner tous les détails relatifs à Lavoisier, avec lequel on ne dit pas que Cavendish entretint quelque correspondance directe.

La date de la lecture du mémoire de Cavendish est le 15 janvier 1784. Le volume des *Transactions philo*sophiques dont ce mémoire fait partie, ne parut qu'environ six mois après.

Le mémoire de Lavoisier (volume de l'Académie des Sciences pour 1781) avait été lu en novembre et décembre 1783. On y sit ensuite diverses additions. La publication eut lieu en 1784.

Ce mémoire contenait la relation des expériences du mois de juin 1783, auxquelles Lavoisier annonce que Blagden fut présent. Lavoisier ajonte que ce physicien anglais lui apprit : « que déjà Cavendish » ayant brûlé de l'air inflammable en vases clos, » avait obtenu une quantité d'eau très sensible » ; mais il ne dit nulle part que Blagden sit mention de conclusions tirées par Cavendish de ces mêmes expériences.

Lavoisier déclare de la manière la plus expresse, que le poids de l'eau était égal à celui des deux gaz brûlés, à moins que, contrairement à sa propre opinion, on n'attribuât un poids sensible à la chaleur et à la lumière qui se dégagent dans l'expérience.

Ce récit est en désaccord avec celui de Blagden, qui, suivant toute probabilité, fut écrit comme une

réfutation de celui de Lavoisier, après la lecture du mémoire de Cavendish, et lorsque le volume de l'Académie des Sciences n'était pas encore parvenu en Angleterre. Ce volume parut en 1784, et, certainement, il n'avait pu arriver à Londres, ni lorsque Cavendish lut son travail à la Société royale, ni à plus forte raison quand il le rédigea. On doit, en outre, remarquer que dans le passage du manuscrit du mémoire de Cavendish écrit de la main de Blagden, il n'est question que d'une seule communication des expériences : d'une communication à Priestley. Les expériences, y est-il dit, sont de 1781. On ne rapporte aucunement la date de la communication. On ne nous apprend pas davantage si les conclusions tirées de ces expériences, et qui, d'après Blagden, furent communiquées par lui à Lavoisier pendant l'été de 1783, étaient également comprises dans la communication faite à Priestley. Le chimiste de Birmingham, dans son mémoire rédigé avant le mois d'avril 1783, lu en juin de la même année et cité par Cavendish, ne dit riende la théorie de ce dernier, quoiqu'il cite ses expériences.

Plusieurs propositions découlent de ce qui précède:

1º Cavendish, dans le mémoire qui fut lu à la Société royale le 15 janvier 1784, décrit l'expérience capitale de l'inflammation de l'oxygène et de l'hydrogène en vaisseaux clos, et cite l'eau comme produit de cette combustion.

- 2°. Dans le même mémoire, Cavendish tire de ses expériences la conséquence que les deux gaz mentionnés se transforment en eau.
- 3º. Dans une addition de Blagden, faite avec le consentement de Cavendish, on donne aux expériences de ce dernier la date de l'été de 1781. On cite une communication de Priestley, sans en préciser l'époque, sans parler de conclusions, sans même dire quand ces conclusions se présentèrent à l'esprit de Cavendish. Ceci doit être regardé comme une très grosse omission (a most material omission).
- 4°. Dans une des additions faites au mémoire par Blagden, la conclusion de Cavendish est rapportée en ces termes : Le gaz oxigène est de l'eau privée de phlogistique. Cette addition est postérieure à l'arrivée du mémoire de Lavoisier en Angleterre.

On peut observer, de plus, que dans une autre addition au mémoire de Cavendish, écrite de la main de ce chimiste et qui est certainement postérieure à l'arrivée en Angleterre du mémoire de Lavoisier, Cavendish établit distinctement, pour la première fois et comme dans l'hypothèse de Lavoisier, que l'eau est un composé d'oxygène et d'hydrogène. Peut-être ne trouvera-t-on pas une différence essentielle entre cette conclusion et celle à laquelle Cavendish s'était d'abord arrêté, que le gaz oxygène est de l'eau privée de phlogistique, car il suffira, pour les rendre identiques, de considérer le phlogistique comme de l'hydrogène. Mais dire de l'eau, qu'elle

se compose d'oxygène et d'hydrogène, c'est certainement s'arrêter à une conclusion plus nette et moins équivoque. J'ajoute que dans la partie originale de son mémoire, dans celle qui fut lue à la Société royale avant l'arrivée du mémoire de Lavoisier en Angleterre, Cavendish trouve plus juste de considérer l'air inflammable « comme de l'eau phlogistiquée, que comme du phlogistique pur » (p. 140).

Voyons maintenant quelle a été la part de Watt. Les dates joueront ici un rôle essentiel.

Il paraît que Watt écrivit au docteur Priestley, le 26 avril 1783, une lettre dans laquelle il dissertait sur l'expérience de l'inflammation des deux gaz en vaisseaux clos, et qu'il y arrivait à la conclusion: » que l'eau est composée d'air déphlogistiqué et de » phlogistique, privés l'un et l'autre d'une partie de » leur chaleur latente (1). »

puyait. (Note de M. Watt fils.)

permanents (p. 416).

⁽¹⁾ Nons pouvons en tonte assurance déduire de la correspondance inédite de Watt, qu'il avait déjà formé sa théorie sur la composition de l'eau, en décembre 1782, et probablement plus tôt. Au surplus, dans son mémoire du 21 avril 1783, Priestley déclare qu'avant ses propres expériences, Watt s'était attaché à l'idée que la vapour d'eau pourrait être transformée en des gaz

Watt lui-même, dans son mémoire (p. 335), déclare que depuis plusieurs années il avait adopté l'opininn que l'air était une modification de l'eau, et il fait connaître avec détail les expériences et les raisonnements sur lesquels cette opinion s'ap-

Priestley déposa la lettre dans les mains de sir Joseph Banks, avec la prière d'en faire lecture à une des plus prochaines séances de la Société royale. Watt désira ensuite qu'on différât cette lecture, afin de se donner le temps de voir comment sa théorie s'accorderait avec des expériences récentes de Priestley. En définitive, la lettre ne fat lue qu'en avril 1784 (t). Cette lettre, Watt la fondit dans un mémoire adressé à Deluc en date du 26 novembre 1783 (2). Beaucoup de nouvelles observations, de nouveaux raisonnements, figuraient dans le mémoire; mais la presque totalité de la lettre originale v était conservée, et dans l'impression on la distingua des additions par des guillemets retournés. Dans la partie ainsi guillemettée se trouve l'importante conclusion citée ci-dessus. On lit ailleurs que la lettre fut communiquée à plusieurs membres de la Société royale, lorsqu'en avril 1783 elle parvint an docteur Priestley.

(1) La lettre à Priestley fut lue le 22 avril 1784.

⁽²⁾ Saus le moindre doute le physicien Genevois, alors a Londres, le reçut à cette époque. Il resta dans ses mains jusqu'au moment oir Watt entendit parler de la lecture à la Société royale du mémoire de Cavendish. Dès ce moment mon père fit toutes les diligences nécessaires pour que le némoire adressé à Deluc et la lettre du 26 avril 1783 adressée au docteur Priestley, fussent immédiatement lus à la Société royale. Cette lecture, réclamée par Watt, du mémoire adressé à Deluc, est du 29 avril 1784. (Note de M. Watt fils.)

Dans le mémoire de Cavendish, tel qu'il fut d'abord lu, il n'y avait aucune allusion à la théorie de Watt. Une addition, postérieure à la lecture des lettres de ce dernier, et écrite en entier de la main de Cavendish, mentionne cette théorie (Trans. philos., 1784, p. 140). Cavendish expose dans cette addition les raisons qu'il croit avoir pour ne pas compliquer ses conclusions, comme Watt le faisait, de considérations relatives au dégagement de chaleur latente. Elle laisse dans le doute sur la question de savoir si l'auteur eut jamais connaissance de la lettre à Priestley d'avril 1783, ou s'il vit seulement la lettre datée du 26 novembre 1783, et lue le 29 avril 1784; sur quoi il importe de remarquer que les deux lettres parurent dans les Trans. philos., réunies eu une seule. La lettre à Priestley du 26 avril 1783, resta quelque temps (deux mois, d'après le mémoire de Watt) dans les mains de sir Joseph Banks et autres membres de la Société royale, pendant le printemps de 1783. C'est ce qui résulte des circonstances que relate la note de la p. 330. Il semble difficile de supposer que Blagden, secrétaire de la Société, ne vit pas le mémoire. Sir Joseph Banks dut le lui remettre puisqu'il l'avait destiné à être lu en séance (Trans. philos., p. 330, note). Ajoutons que puisque la lettre fut conservée aux archives de la Société royale, elle était sous la garde de Blagden, secrétaire. Serait-il possible de supposer que la personne dont la main écrivit le

remarquable passage, déjà cité, relatif à une communication faite à Lavoisier, en juin 1783, des conclusions de Cavendish, n'aurait pas dit au même Cavendish que Watt était arrivé à ces conclusions, au plus tard en avril 1783. Les conclusions sont identiques, avec la simple différence que Cavendish appelle air déphlogistiqué, de l'eau privée de son phlogistique, et que Watt dit que l'eau est un composé d'air déphlogistiqué et de phlogistique.

Nous devons remarquer qu'il y a dans la théorie de Watt, la même incertitude, le même vague que nous avons déjà trouvés dans celle de Cavendish, et que tout cela provient de l'emploi du terme, non exactement défini, de phlogistique (1). Chez Cavendish, on ne saurait décider si le phlogistique est tout simplement de l'air inflammable, ou si ce chimiste n'est pas plutôt enclin à considérer comme air inflammable, une combinaison d'eau et de phlogistique. Watt dit expressément, même dans son mémoire da 26 novembre 1783 et dans un passage qui ne fait pas partie de la lettre d'avril 1783, que l'air

⁽¹⁾ Dans une note de son mémoire du 26 novembre 1783 (p. 331), on lit cette remarque de Watt. « Antérieurement aux experiences du docteur Priestley, Kirwan avait prouvé par d'ingénieuses déductions empruntées à d'autre, faits, que l'air » inflammable est, suivant toute probabilité, le vrai phlogistique » sous une forme aérienne. Les arguments de Kirwan me semblent à moi parfaitement convaincants; mais il paraît plus e conveuable d'établir ce point de la question sur des expériences » (Note de M. Watt fils.)

inflammable, suivant ses idées, contient une petite quantité d'eau et beaucoup de chaleur élémentaire.

Ces expressions, de la part de deux hommes aussi éminents, doivent être regardées comme la marque d'une certaine hésitation, touchant la composition de l'eau. Si Watt et Cavendish avaient eu l'idée précise que l'eau résulte de la réunion des deux gaz privés de leur chaleur latente, de la réunion des bases de l'air instammable et de l'air déphlogistiqué; si cette conception avait eu dans leur esprit autant de netteté que dans celui de Lavoisier, ils auraient certainement évité l'incertitude et l'obscurité que j'ai signalées (1).

⁽¹⁾ L'obscurité que lord Brougham reproche aux conceptions théoriques de Watt et de Cavendish ne me semble pas réelle. En 1784, on savait préparer deux gaz permaneuts et très dissemblables l'un de l'autre. Ces deux gaz, les uns les appelaient air pur et air inflammable: d'antres, air déphlogistiqué et phlogistique; d'autres, enfin, oxygène et hydrogène. Par la combinaison de l'air déphlogistiqué et du phlogistique, on engendra de l'eau avant un poids égal à relui des deux gaz. L'ean, des lors, ne fut plus un corps simple : elle se composa d'air déphlogistique et de phlogistique. Le chimiste qui tira cette conséquence, pouvait avoir de fausses idées sur la nature intime du phlogistique, sans que cela jetat aucune incertitude sur le mérite de sa première déconverte. Aujourd'hui même a-1-on mathématiquement démontré que l'hydrogène (ou le phlogistique) est un corps élémentaire ; qu'il n'est pas, comme Watt et Cavendish le crurent un moment, la combinaison d'un radical et d'un peu d'eau? (Note de M. Arago.)

En ce qui concerne Watt, voici les nouveaux faits que nous venons d'établir :

- 1°. Il n'y a point de preuve que personne ait donné avant Watt et dans un document écrit, la théorie actuelle de la composition de l'eau.
- 2º. Cette théorie, Watt l'établit pendant l'année 1783, en termes plus distincts que ne le fit Cavendish dans son Mémoire de 1784. En faisant entrer le dégagement de chaleur latente en ligne de compte, Watt ajouta à la clarté de sa conception.
- 3º. Il n'y a aucune preuve; il n'y a même aucune assertion de laquelle il résulte que la théorie de Cavendish (Blagden l'appelle la conclusion) ait été communiquée à Priestley avant l'époque où Watt consigna ses idées dans la lettre du 26 avril 1783. A plus forte raison rien ne peut faire supposer, surtout quand on a lu la lettre de Watt, que cet ingénieur ait jamais appris quelque chose de relatif à la composition de l'eau, soit de Priestley, soit de toute autre personne.
- 4°. La théorie de Watt était connue des membres de la Société royale, plusieurs mois avant que les conclusions de Cavendish eussent été confiées au papier et huit mois avant la présentation du Mémoire de ce chimiste à la même Société. Nous pouvons aller plus loin et déduire des faits et des dates sous nos yeux, que Watt parla le premier de la composition de l'eau; que si quelqu'un le précéda, il n'en existe aucune preuve.

5°. Enfin, une répugnance à abandonner la doctrine du phlogistique, une sorte de timidité à se séparer d'une opinion depuis si long-temps établie, si profondément enracinée, empêcha Watt et Cavendish de faire complète justice à leur propre théorie (1), tandis que Lavoisier qui avait rompu ces entraves, présenta le premier la nouvelle doctrine dans toute sa perfection.

Il serait très possible que sans rien savoir de leurs travaux respectifs, Watt, Cavendish, Lavoisier eussent, à peu près en même temps, fait le grand pas de conclure de l'expérience que l'eau est le produit de la combinaison des deux gaz si souvent cités. Telle est, en effet, avec plus ou moins de netteté, la conclusion que les trois savants présentèrent. Reste maintenant la déclaration de Blagden, d'après laquelle Lavoisier aurait eu communication de la théorie de Cavendish, même avant d'avoir fait son expérience capitale. Cette déclaration, Blagden l'inséra dans le Mémoire même de Cavendish (2);

⁽¹⁾ Personne ne devait s'attendre que Watt écrivant et publiant pour la première fois, en butte aux soucis d'une fabrication immense et d'affaires commerciales également étendues, pourrait lutter avec la plume éloquente et exercée de Lavoisier; mais le résumé de sa théorie (voyez la page 331 du mémoire) me paraît à moi, qui, à vrai dire, ne suis peut-être pas un juge impartial, aussi lumineux et aussi remarquable par l'expression, que les conclusions de l'illustre chimiste français. (Note de M. Watt fils.)

⁽²⁾ Une lettre au professeur Crell, dans laquelle Blagden

elle parut dans les Transactions philosophiques, et il ne semble pas que Lavoisier l'ait jamais contredite, quelque inconciliable qu'elle fût avec son propre récit.

D'un autre côté, malgré toute la susceptibilité jalouse de Blagden en faveur de la priorité de Cavendish, il n'y a pas eu de sa part une seule allusion de laquelle on puisse induire qu'avant de publier sa théorie, Watt avait entendu parler de celle de son compétiteur.

Nous ne serons pas aussi affirmatifs, relativementà la question de savoir si Cavendish avait quelque connaissance du travail de Watt avant de rédiger les conclusions de son propre Mémoire. Pour soutenir que Caveudish n'ignorait pas les conclusions de Watt, on pourrait remarquer combien il serait improbable que Blagden et d'autres de qui ces conclusions étaient connues, ne lui en eussent jamais parlé. On pourrait encore dire que Blagden, même dans les parties du mémoire écrites de sa main et destinces à réclamer la priorité en faveur de Cavendish contre Lavoisier, n'affirme nulle part que la théorie de Cavendish fût conçue avant le mois d'avril

donna une histoire détaillée de la découverte, parut dans les Annalen de 1786. Il est remarquable que dans cette lettre Blagden dit qu'il communiqua à Lavoisier les opinions de Cravendish et de Watt, et que ce dernier nom figure là pour la première fois dans le récit des confidences verbales du scerétaire de la Société royale. (Note de M Watt fils.)

1783, quoique dans une autre addition au mémoire original de son ami, il y ait une citation relative à la théorie de Watt.

Puisque la question de savoir à quelle époque Cavendish tira des conclusions de ses expériences, est enveloppée dans une grande obscurité, il ne sera pas sans utilité de rechercher quelles étaient les habitudes de ce chimiste quand il communiquait ses découvertes à la Société royale.

Un comité de cette Société, auquel Gilpin était associé, fit une série d'expériences sur la formation de l'acide nitrique. Ce comité, placé sous la direction de Cavendish, se proposait de convaincre ceux qui doutaient de la composition de l'acide en question, indiquée incidentellement dans le mémoire de janvier 1784, et ensuite, plus au long, dans un mémoire de juin 1785. Les expériences furent exécutées du 6 décembre 1787 au 19 mars 1788. La date de la lecture du mémoire de Cavendish est le 17 avril 1788. La lecture et l'impression du Mémoire suivirent donc, à moins d'un mois de distance, l'achèvement des expériences.

Kirwan présenta des objections contre le Mémoire de Cavendish relatif à la composition de l'eau, le 5 février 1784. La date de la lecture de la réponse de Cavendish est le 4 mars 1784.

Les expériences sur la densité de la terre embrassèrent l'intervalle du 5 août 1797 au 27 mái 1798. La date de la lecture du mémoire est le 27 juin 1758. Dans le mémoire sur l'eudiomètre, les expériences citées sont de la dernière moitié de 1781, et le mémoire ne fut lu qu'en janvier 1783. Ici l'intervalle est plus grand que dans les précédentes communications. Mais d'après la nature du sujet il est probable que l'auteur se livra à de nouveaux essais en 1782.

Tout rend probable que Watt conçut sa théorie durant le peu de mois ou de semaines qui précédèrent le mois d'avril 1783. Il est certain que cette théorie il la considéra comme sa propriété, car il ne fit allusion à aucune communication analogue et antérieure; car il ne dit pas avoir entendu raconter que Cavendish fût arrivé aux même conclusions.

On ne saurait croire que Blagden n'aurait pas entendu parler de la théorie de Cavendish avant la date de la lettre de Watt, si la théorie avait en effet précédée la lettre, et qu'il ne se serait pas empressé de signaler cette circonstance dans les additions qu'il sit au mémoire de son ami.

Il est bon, enfin, de remarquer que Watt s'en reposa entièrement sur Blagden, du soin de corriger les épreuves et de tout ce qui pouvait être relatif à l'impression de son mémoire. Cela résulte d'une lettre encore existante adressée à Blagden. Watt vit son mémoire seulement après qu'il out été imprimé.

RAPPORT

FAIT

A L'ACADÉMIE DES SCIENCES,

CONCERNANT

LES OBSERVATIONS DE MÉTÉOROLOGIE ET DE PHYSIQUE DU GLOBE, QUI POUVAIENT ÊTRE RECOMMANDÉES AUX EXPÉDITIONS SCIENTIFIQUES DU NORD ET DE L'ALGÉRIE (1).

Anomalie touchant la distribution de la température dans l'atmosphère.

Les causes physiques qui concourent à rendre les couches de l'atmosphère d'autant plus froides qu'elles sont plus élevées, n'ont pas été soumises jusqu'ici à une appréciation exacte. Il est même permis de supposer que que'que chose manque à l'énumération qu'on en a faite. Dans cette situation, il m'avait paru qu'une anomalie pouvait tout aussi bien mettre sur la voie des lacunes s'il en existe et suggérer

⁽¹⁾ Les notes qu'on va lire doivent être considérées comme le complément des Instructions que j'avais rédigées au moment du départ de la corvette la Bonite, et dans lesquelles j'envisageais divers problèmes de météorologie sous le point de vue le plus général. Il me sembla, d'après cela, qu'il n'était pas nécessaire desparer les questions que devaient étudier les voyageurs de l'Algérie, de celles qui intéressaient plus particulièrement l'expédition du Nord.

les moyens de les combler, qu'une étude générale du phénomène. Voilà pourquoi j'avais cru devoir appeler l'attention des observateurs de la Bonite, sur l'exception que la loi ordinaire subit, LA NUIT, par un temps serein; sur la progression, Alons croissante, que les températures atmosphériques présentent depuis le sol jusqu'à une certaine limite de hauteur qui n'a pas été encore exactement déterminée. Aujourd'hui, ce champ de recherches me paraît s'être agrandi. Dans certains climats, les températures atmosphériques me semblent pouvoir être croissantes avec la hauteur, même en plein jour. J'ai constaté ce résultat en discutant, dans d'autres vues, des observations de MM. les capitaines Sabine et Foster, faites, en juillet 1823, pour déterminer l'élévation d'une montagne du Spitzberg, isolée et très pointue.

Le 17 juillet, entre 4^h 30' et 6^h du soir, la température moyenne de l'air fut :

A la station inférieure...... + 10,6 centigr.; Au sommet de la montagne (à 501 mètres de hauteur)..... + 10,9;

Le temps était sombre; il faisait un peu de vent.

Le 18 juillet, entre 3^h 20' et 6^h du soir:

A la station inférieure...... + 1°,9;

Au sommet de la montagne.... + 1°,2;

Brouillard épais; brise modérée.

Brouillard épais; brise modèree.

Le 20 juillet, entre minuit et 2^h du matin: (Tout le monde sait que le 20 juillet, au Spitzberg, le soleil ne se couche pas, et qu'à minuit il est encore assez élevé au-dessus de l'horizon. Dans le lieu où M. le capitaine Sabine observait, cette élévation du soleil était d'environ 11°.)

A la station inférieure...... + 2°,4; Au sommet de la montagne.... + 4°,4; Le temps était très beau, très serein.

Le 21 juillet, entre 10^h $\frac{1}{2}$ du matin et midi $\frac{r}{2}$:

A la station inférieure..... + 4°,3; Au sommet de la montagne.... + 3°,9.

Il pleuvait à la station inférieure. La montagne était dans les nuages.

On voit que l'anomalie n'existe pas quand le temps est entièrement couvert. Elle atteint son maximum, au contraire, par un ciel serein. Tout cela est en accord parfait avec l'explication que nous avons donnée du phénomène dans les instructions de la Bonite, et qui se fonde sur les lois du rayonnement de la chaleur. Tout cela conduit à supposer aussi que dans nos climats, si le temps est favorable, la température de l'atmosphère peut être croissante et non décroissante avec la hauteur, même avant le coucher du soleil. Des dispositions que j'ai en vue depuis fort long-temps, permettront de soumettre cette conjecture à une épreuve décisive. En attendant, il nous semble que l'Académie doit engager les membres de l'expédition du Nord à suivre

avec une attention soutenue le phénomène que je viens de leur signaler. Un ballon captif qui porterait le thermomètre à minimum et qu'on lancerait de temps à autre dans les airs, servirait à faire les observations d'une manière encore plus concluante que si l'on avait pu s'établir sur une montague isolée et à sommet aigu. Nous recommanderions seulement de substituer un thermomètre à déversement, aux thermomètres à index mobile de Rutherford ou de Six, dont l'usage serait très peu sûr à cause des fortes oscillations du ballon, pendant sa montée, pendant sa descente, et même pendant le séjour de quelque durée qu'il devrait faire au point le plus élevé de sa course (1).

⁽¹⁾ Depuis que ce paragraphe est rédigé, j'ai reconnu qu'il y avait déjà dans l'ouvrage de Pictet, des observations de températures atmosphériques croissantes avec la hauteur, faites de nuit, ou du moins quand le soleil était sous l'horizon. M. Biot m'a remis, en outre, la note que je vais transcrire, relative à des observations du général Roy et du docteur Lind, sur la mesure des hauteurs par le baromètre; Philosoph. Trans., 1777, 2° partie, p. 728.

Après avoir cité quelques observations faites à de très petiteshanteurs, dans lesquelles, par l'influence des localités, le thermomètre supérieur avait indiqué une température un peu plushante que l'inférieur, l'auteur ajoute ces propres paroles : « Mais - le plus remarquable exemple de cu genre s'est présenté dans une

o des observations du docteur Lind, lors du deget survenu le

^{» 31} janvier 1776, à la suite du grand froid qui avait précédé. A

⁻ Hawk-Hill (station inférieure) a 10h fil du matin la tempéra-

Température de la terre dans les régions polaires et sur la croupe des montagnes élevées.

Dans nos climats, la température moyenne des caves, des puits, des sources ordinaires est à peu près égale à la température moyenne du lieu, déterminée à l'aide d'un thermomètre situé à l'ombre et en plein air. Il n'en est plus de même dans certaines contrées voisines du pôle, et, dans toutes les contrées, près de la limite des neiges perpétuelles. Là, comme l'ont surtout prouve les observations de MM. Wahlenberg et Léopold de Buch, la température du sol et par conséquent la température des sources, sont notablement supérieures à la température moyeune de l'atmosphère.

L'anomalie avait été expliquée d'une manière en apparence satisfaisante. L'épaisse couche de neige

⁻ ture de l'air libre était 14º Far. (-10º cent.); tandis qu'au

[»] sommet d'Arthur-Seat (station supérieure) elle était à 200 F

^{~ (-6° 2).} La terre, qui était restée gelée, maintenait l'air extrê-

[»] mement froid en bas, quoiqu'il eut déjà éprouvé l'influence du

[»] dégel sur le sommet de la montagne. »

La différence de niveau des deux stations ici désignées était di 684 pieds anglais, et l'en vuit que l'excès de température, au sommet de la colonne, a été 6º Far. ou 3 ½ cent.; mais les points intermédiaires n'ayant pas été observés, on ne peut savoir si cet accroissement était continu ou s'il n'existait pas déja un décroissement réel au sommet de la station la plus haute.

qui, dans les régions boréales ou dans celles dont la hauteur au-dessus de l'horizon est considérable, couvre le sol pendant une bonne partie de l'année, ne peut manquer, disaît-on, à cause de son défaut de conductibilité, d'empêcher les grands froids de l'hiver d'atteindre la terre ou du moins de s'y propager jusqu'aux profondeurs auxquelles ils seraient descendus, si la surface ne s'était pas revêtue de cette sorte d'enveloppe. La neige, quelque bizarre que le résultat doive paraître de prime abord, est donc, à tout prendre, pour les régions où elle séjourne long-temps, une cause réelle d'échaussement.

Que peut-on opposer à une explication où tout paraît si rationnel, si évident? On peut lui opposer, d'abord, de ne spécifier aucun chiffre. Depuis l'époque récente où M. Erman a communiqué à l'Académie les observations comparatives concordantes de la température de l'air et de la terre faites en Sibérie, on doit opposer encore à la même explication, qu'elle conduit, comme une nécessité, à des différences de chaleur sensibles, pour des localités où de telles différences n'existent pas, et, par exemple, pour Yakustk, comme nous venons de l'apprendre. Ceux de nos compatriotes qui se proposent d'hiverner vers l'extrémité septentrionale de l'Europe, peuvent donc espérer d'y résoudre un important problème de météorologie. S'ils s'arrètent dans le Finmark, à Kielvik, à Hammerfest on à Alten, dont la temperature moyenne est au dessous de zéro, ils devront rechercher pourquoi l'eau n'y gèle jamais dans les caves bien closes. Le ruisseau d'Hammerfest, qui, d'après M. de Buch, ne cesse pas de couler au milieu de l'hiver, fixera aussi leur attention. Enfin, ils ne manquerout pas, ne fût-ce qu'en se servant de simples trous pratiqués avec le fleuret du mineur, d'examiner comment la température de la terre varie journellement à différentes prosondeurs. Ces observations n'ont jamais été faites, je crois, dans les régions où pendant des mois entiers le Soleil ne se couche pas. Aussi, seront-elles pour la science une acquisition intéressante, indépendamment de leur liaison possible avec l'anomalie dans les températures terrestres à laquelle j'avais voulu d'abord consacrer exclusivement cet article.

Sources thermales.

Si l'on admet, avec la plupart des physiciens de notre époque, que les eaux thermales vont emprunter leur haute température à celle de couches terrestres très profondes, plusieurs de ces sources pourront nous éclairer sur l'ancien état thermométrique du globe. Un exemple, le plus favorable au reste qu'il soit possible de citer, rendra la liaison des deux phénomènes parfaitement évidente.

En 1785, M. Dessontaines découvrit à quelque distance de Bone, en Asrique, une source thermale dont la température s'élevait à +96°,3 centig. La source était connue des anciens : des restes de bains

ne permettent pas d'en douter. Cette circonstance, combinée avec le nombre 96°, 3, conduit, ce me semble, à la conséquence qu'en 2000 ans la température de la terre, en Afrique, n'a pas varié de 4° centigrades. Admettons, en effet, quelques instants, qu'il se soit opéré en 2000 ans une diminution de 4°. La conche terrestre d'où l'eau émane aujourd'hui aurait été, du temps des Romains et des Carthaginois, à la température de + 100°, 3. Ainsi l'eau serait venue au jour à l'état de vapeur, comme dans les Geysers d'Islande, et non pas seulement à l'état d'eau chaude. Or, qui pourrait croire à l'existence d'un phénomène aussi extraordinaire, lorsque Sénèque, Pline, Strabon, Pomponius Mela, etc., n'en fout pas mention?

Notre argumentation ne paraît comporter qu'un seul genre de difficulté: les dissolutions n'entrent pas en ébullition à 100°, comme l'eau pure, et la différence croît avec la proportion de matière saline dissoute-C'est précisément pour cela que de nouvelles observations de la source thermale des environs de Bone, sont indispensables; c'est pour cela qu'il faudra joindre à la détermination de la température, une analyse chimique de l'eau, analyse qui, du reste, pourra se faire à Paris, sur des échantillons renfermés dans des bouteilles hermétiquement fermées. Si, aujourd'hui, l'eau de la source arrive à la surface à peu près saturée des matières calcaires qu'elle y dépose, toute difficulté s'évanouira et un important problème de climatologie se trouvera résolu.

Effets du Déboisement.

Quoique la question de savoir si le déboisement altère notablement les climats, n'ait excité sérionsement l'attention du public et celle de l'autorité que depuis assez peu de temps, elle a déjà donné lieu aux opinions les plus diverses. Les uns admettent, par exemple, que de simples rideaux de bois peuvent abriter complétement de vastes étendues de pays; y garantir les végétaux des effets pernicieux de certains vents; les soustraire surtout à l'action désastreuse des vents de mer. Les autres ne nient pas tout-à-fait cette influence des bois, mais ils la circonscrivent dans de si étroites limites, qu'elle serait à vrai dire sans intérêt. D'après ce que rapportent les voyageurs, on peut espérer que l'Afrique et les côtes de la Norwége offriront à des esprits suffisamment avertis et à des yeux attentifs, des localités où le phénomène se présentera dans tout son jour et avec des circonstances qui permettront d'en assigner l'importance.

Réfractions atmosphériques.

Les astronomes qui ont essayé, même une seule fois dans leur vie, de déterminer la valeur des réfractions horizontales, savent combien peu il est permis de compter sur les résultats. C'est ordinairement le bord du Soleil qui sert de point de mire; mais près de l'horizon, ce bord paraît si fortement dentelé, si vivement irisé, si déchiqueté; ces diverses irrégula-

rités sont d'ailleurs tellement changeantes que l'observateur ne sait où diriger le fil du réticule, à quel point, à quelle hauteur arrêter sa lunette sur le limbe gradué de l'instrument qu'il emploie. C'est donc bien à tort que certains géomètres se sont astreints à représenter par leurs formules la réfraction horizontale. La valeur de cette réfraction n'est pas connue; elle ne saurait être déterminée avec exactitude; la valeur moyenne elle-même doit changer d'un lieu à l'autre: les circonstances locales peuvent la modifier très notablement.

Si, envisagées du point de vue que nous venons d'adopter, les réfractions horizontales méritent peu l'intérêt qu'elles excitaient jadis, il n'en est pas de même du cas où l'on yeut les faire servir à l'étude de la constitution de l'atmosphère, sous le rapport, surtout, du décroissement de la chaleur des conches superposées. Des observations de cette nature faites dans les climats des tropiques et dans les régions glaciales, si elles étaient accompagnées, en chaque lieu, de la détermination expérimentale du décroissement de la température de l'air, obtenue avec de petits ballons, conduiraient certainement par leur comparaison avec les valeurs analytiques de la réfraction, à d'importants résultats. Aussi, proposeronsnous à l'Académie de recommander les observations des réfractions voisines de l'horizon, aux membres de l'expédition du Nord et aux membres de l'expédition d'Afrique.

Courants sous-marins.

La température des couches inférieures de l'Océan, entre les tropiques, est de 22 à 25° centigrades audessous du plus bas point auquel les navigateurs aient observé le thermomètre à la surface. Ainsi, cette couche si froide du fond n'est point alimentée par la précipitation des couches superficielles. Il semble donc impossible de ne pas admettre que des courants sous-marins transportent les eaux des mers glaciales jusque sous l'équateur.

La conséquence est importante. Les expériences faites au milieu de la Méditerranée la fortifient. Cette mer intérieure ne pourrait recevoir les courants froids provenant des régions polaires, que par la passe si resserrée de Gibraltar. Eh bien! dans la Méditerranée, la température des couches profondes n'est jamais aussi faible, toutes les autres circonstances restant pareilles, qu'en plein Océan. On peut même ajouter que nulle part cette température du fond de la mer Méditerranée ne paraît devoir descendre au-dessous de la température moyenne du lieu. Si cette dernière circonstance vient à se confirmer, il en résultera qu'aucune partie du flux glacial venant des pôles, ne franchit le seuil du détroit de Gibraltar.

Lorsque M. le capitaine Durville partit, il y a quelques années, pour sa première campagne de PAstrolabe, j'eus la pensée qu'il pourrait être utile de rechercher si les phénomènes de l'Océan, quant à la température des couches profondes, se présenteraient dans toute leur purcté dès qu'on se trouverait à l'ouest du détroit. L'Académie voulut bien accueillir mon vœu. Sur sa recommandation expresse, quelques observations de la nature de celles que je désirais, surent faites à peu de distance de Cadiz. Eh bien! elles donnèrent précisément ce qu'on aurait trouvé dans la Méditerranée.

Ce fait curieux semble se prêter à deux explications différentes. On peut supposer que le courant polaire se trouve complétement refoulé par un courant sous-marin dirigé de la Méditerranée vers l'Océan, et dont l'existence est appuyée sur divers événements de mer. On peut supposer aussi que la saillie si forte de la côte méridionale du Portugal, ne permet pas au flux d'eau froide venant du nord, de s'infléchir, presqu'à angle droit, pour aller atteindre les régions voisines de l'embouchure du Guadalquivir. Dans cet état de la question, chacun comprendra combien des sondes thermométriques faites à l'ouest et à l'est du cap Saint-Vincent, auraient de l'intérêt. Nous croyons d'autant mieux devoir proposer à l'Académie de recommander ce genre d'observations à M. le Ministre de la Marine, qu'un bâtiment va faire actuellement l'hydrographie des côtes de Maroc, et que son commandant, M. Bérard, s'est déjà occupé de la détermination de la température de la mer à toutes profondeurs, avec un succès anguel le monde

savant a rendu pleine justice. Jamais occasion plus favorable ne s'est présentée de résoudre le grand problème de physique terrestre dont nous avons cru devoir poser ici les éléments avec quelque détail.

Des Vents.

Les vents peuvent fournir aux voyageurs météorologistes, des sujets de recherches d'un grand intérêt.

Il faut, d'abord, qu'en chaque lieu, ils assignent la direction des vents dominants. Il faut qu'ils déterminent les époques de l'année où chaque vent souffle de préférence.

Aucun des instruments dont la Météorologie est en possession ne donne la vitesse du vent avec la précision désirable. Quand le temps est entièrement couvert, l'observateur qui veut déterminer la rapidité de la marche d'un ouragan, se voit réduit à jeter dans l'air des corps légers et à les suivre de l'œil, la montre en main, jusqu'au moment où ils atteiguent divers objets situés à des distances connues. Lorsque le ciel est seulement parsemé de quelques gros nuages, leur ombre parcourt sur la terre, en 10" par exemple, un espace à fort peu près égal à celui dont ils se sont déplacés par l'esset du vent.

L'observation de ces ombres peut être recommandée avec confiance. Elle donne la vitesse du vent, mieux que les corps légérs dont les physiciens exacts ont renoncé à se servir, parce que leurs mouvements près de terre sont compliqués de l'effet de mille tourbillons et de celui des vents réfléchis.

En 1740, Franklin découvrit que les ouragans qui ravagent si souvent la côte occidentale des États-Unis, se propagent en sens contraire de la direction suivant laquelle ils soussent. De cette manière, un ouragan du nord-est commence à la Nouvelle-Orléans; il arrive ensuite à Charlestown; ne parvient à Philadelphie que 2 à 3 heures après; emploie un nouvel intervalle de plusieurs heures pour se saire sentir à New-York, et n'atteint que plus tard encore les villes plus septentrionales de Boston et de Québec, en soussant toujours, dans cette marche à reculons, comme s'il venait du nord.

Il résulte de l'observation de Franklin, que les ouragans d'Amérique sont des vents d'aspiration. Le même phénomène se produit-il dans d'autres lieux, sur une aussi grande échelle? Je dis sur une aussi grande échelle, puisqu'il me paraît incontestable que les brises de terre qui se font sentir régulièrement la nuit dans certains parages, et les brises de mer qui leur succèdent le jour, sont des vents d'aspiration.

Pendant son séjour au Col du Géant, Saussure sut assailli par des vents d'orage d'une violence extrême, qu'interrompaient périodiquement des intervalles du calme le plus parsait. Comme les vents orageux changent subitement d'orientation de 30 à 40 degrés,

l'illustre physicien de Genère expliqua les singuliers moments de calme dont il était témoin, en supposant que parfois le vent soussait suivant la direction de telle on telle cime des Alpes, qui tenait sa station du Col à l'abri.

Cette explication de l'intermittence du vent ne peut pas être générale, car le capitaine Cook a observé le même phénomène en pleine mer, aiusi que cela résulte du passage que je vais transcrire.

« Le bâtiment se trouvant par 45° de latitude sud » et 28° 30' est de Paris, la nuit, dit le célèbre navis gateur, fut très orageuse. Le vent souffla du S.-O., » en raffales extrêmement fortes. Dans de petits instervalles entre les grains, le vent se calmait presque complétement, et ensuite il recommençait » avec une telle sureur que ni nos voiles, ni nos » agrès ne pouvaient le supporter. » (2^{me} Voyage.)

M. le capitaine Duperré m'apprend qu'il a quelquesois remarqué les mêmes essets. Il y a donc là un curieux sujet d'observations. Il saudra aussi l'étendre aux vents saits de terre qui, souvent, soussient des journées entières dans les plaines, sinon avec des intervalles d'un calme parsait, du moins avec des changements d'intensité que Saussure évalue à la moitié ou même aux deux tiers de l'intensité ordinaire.

La météorologie et la physiologie ont encore beaucoup à attendre du zèle des voyageurs au sujet des vents chands du désert. Ces vents, connus en Afrique sous

les noms de Seimoum, de Kamsin, d'Harmattan, quand ils atteignent les îles de la Méditerranée, ou les côtes d'Italie, de France et d'Espagne deviennent le Chirocco. Les descriptions que certains voyageurs ont données des effets du seimoum, sont évidemment exagérées. Il paraît assez évident que ces effets, quels qu'ils puissent être, dépendent en grande partie de la haute température et de l'extrême sécheresse que des sables flottants communiquent à l'atmosphère. Mais il n'en sera pas moins utile de compléter par des observations du thermomètre et de l'hygromètre, les vagues aperçus dont on s'est jusqu'ici contenté. Burckhardt rapporte que pendant une bourrasque de seimoum, il vit, à Esné, le thermomètre à l'ombre s'élever jusqu'à 55° centigrades, température qui justificrait toutes les assertions de Bruce, si le voyageur suisse n'ajoutait que l'air ne reste jamais dans un pareil état pendant plus d'un quart d'heure.

Est-il vrai, comme l'assure Burckhardt, que les teintes de l'atmosphère quand le seimoum souffle, que les couleurs, soit rouge, soit jaune, soit bleuâtre, soit violette du soleil, citées par tant de voyageurs, dépendent de la nature et de la couleur du terrain d'où le vent a enlevé le sable qu'il transporte avec lui?

Phénomènes de lumière atmospherique.

L'instrument à polarisation chromatique à l'aide duquel j'ai pu constater que la lumière des halos est de la lumière réfractée, pourra être appliqué, avec le même avantage, à l'étude des parhélies, des parasélènes, et des cercles entrecroisés qui les accompagnent presque constamment, surtout dans les climats du nord. L'observateur devra, 1º noter si la lumière de ces météores présente les caractères de la polarisation par réflexion ou de la polarisation par réfraction; 2º déterminer avec toute l'exactitude possible, la position du plan de polarisation de chaque faisceau analysé, relativement au soleil; 3º apprécier les proportions, sinon absolues, du moins comparatives, de lumière polarisée contenues dans la lumière totale provenant des diverses régions du phénomène. Ces résultats, combinés avec des mesures angulaires précises des diamètres des divers cercles et de la distance de leurs points d'intersection au soleil, deviendront pour une branche importante de l'optique, aujourd'hui très imparfaite, de précieuses acquisitions. Ce seront autant de pierres de touche qui ne permettront plus à de vagues aperçus d'usurper la place d'une théorie solide.

Aurores boréales.

Dans nos climats, quand une aurore boréale est complète, quand une partie de sa lumière dessine dans l'espace un arc bien tranché, bien défini, le point culminant de CET ARC est dans le méridien magnétique, et ses deux points d'intersection apparents avec l'horizon, sont à des distances angulaires égales du même méridien.

Lorsqu'il jaillit des colonnes lumineuses des diverses régions de l'arc, leur point d'intersection, celui que certains météorologistes ont appelé le centre de la coupole, se trouve dans le méridien magnétique et précisément sur le prolongement de l'aiguille d'inclinaison.

Il est très important de répéter partout ce genre d'observations, moins pour établir entre les aurores boréales et le magnétisme terrestre, une connexion générale dont personne ne peut douter aujourd'hui, qu'à raison des lumières qu'il doit répandre sur la nature intime du phénomène et sur les méthodes géométriques d'après lesquelles on a quelquefois déterminé sa hauteur absolue.

Ces méthodes, fondées sur des combinaisons de parallaxes, supposent que partout on voit le même arc, je veux dire les mêmes molécules matérielles amenées par des causes inconnues à l'état rayonnant! Si je ne me trompe, cette hypothèse, quand elle sera examinée avec le scrupule convenable, soulèvera plus d'un doute sérieux.

L'orientation magnétique de l'arc de l'aurore, ne pronve rien autre chose si ce n'est que lo phénomène est placé symétriquement par rapport à l'axe magnétique du globe. Quant au genre de déplacement que le centre de la coupole éprouve pour chaque changement de position de l'observateur, il ne saurait s'expliquer par un jeu de parallaxes. Ce déplacement est tel qu'un observateur qui marche de Paris vers le pôle magnétique nord, voit le centre de la coupole, situé au sud de son zénith, s'élever de plus en plus au-dessus de l'horizon; or c'est précisement le contraire qui arriverait si la coupole était un point rayonnant et non un simple effet de perspective.

Dès qu'on a établi que dans les aurores boréales, une de leurs parties au moins est une pure illusion, on ne voit pas pourquoi on adopterait d'emblée que l'arc lumineux de Paris est celui qui sera aperçu de Strasbourg, de Munich, de Vienne, etc.! Conçoit-on quel grand pas aurait fait la théorie de ces mystérieux phénomènes, s'il était établi que chaque observateur voit son aurore boréale, comme chacun voit son arc-en-ciel? Ne serait-ce pas d'ailleurs quelque chose que de débarrasser nos catalogues météorologiques, d'une multitude de déterminations de hauteur qui n'auraient plus aucun fondement réel, bien qu'on les doive aux Mairan, aux Halley, aux Krasst, aux Cavendish, aux Dalton?

Avant de terminer un article dans lequel il a été si souvent question de la hauteur absolue de la matière au milieu de laquelle l'aurore boréale s'engendre, je ne dois pas oublier de rappeler qu'une fois le capitaine Parry crut voir des jets lumineux prove-

nant d'une aurore, se projeter sur une montagne peu éloignée de son bâtiment. Cette observation mérite bien d'être confirmée et renouvelée.

Électricité atmosphérique.

Le tonnerre pourrait être encore l'objet de recherrhes très intéressantes qui sont indiquées avec détail dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1838.

En Norwége (dit-on), les orages deviennent d'autant plus rares qu'on s'éloigne davantage des côtes maritimes. S'il fallait s'en rapporter à quelques voyageurs, il y aurait déjà, sous ce rapport, des différences notables entre l'entrée et le fond de chacune des immenses baies dont le pays est sillonné. C'est un sujet d'observations bien digne de l'attention des météorologistes.

Électricité près des cascades.

En 1786, Tralles trouva près de la cascade du Staubbach, que la pluie extrêmement fine qui s'en détachait, donnait des signes manifestes d'électricité négative. Le Reichenbach lui offrit les mêmes phénomènes. Volta, peu de temps après, vérifia l'exactitude de l'observation de Tralles, non-seulement sur la cascade de Pissevache, mais encore partout où une chute d'eau, quelque insignifiante qu'elle fût, donnait lieu, par l'intermédiaire du vent, à la dispersion de petites gouttelettes. Comme à Tralles, l'électricité lui parut toujours négative.

Le physicien de Berne attribua d'abord l'électricite de la poussière d'eau dont toutes les grandes cascades sont entourées, au frottement des gouttelettes sur l'air. Bientôt après il vit, avec Volta, la véritable cause de cette électricité, dans l'évaporation que les mêmes gouttelettes éprouvent en tombant. Cette explication vient d'être combattue par M. le professeur Belli. Sans nier que l'évaporation puisse avoir un certain effet dans le phénomène, M. Belli réserve le rôle principal à l'action que l'électricité atmosphérique doit exercer sur l'eau courante. L'eau, dit-il, sera par influence, par induction, à l'état négatif, quand l'atmosphère se trouvera comme c'est l'ordinaire chargée d'électricité positive. Au moment où cette eau se divisera en mille gouttelettes, elle ne pourra manquer de porter l'électricité dont l'induction de l'atmosphère l'avait imprégnée, sur tous les objets qu'elle rencontrera.

La théorie de M. le professeur Belli est susceptible d'une épreuve qui, d'un seul coup, en démontrera l'exactitude ou la fausseté. Si elle est vraie, l'électricité du nuage dont les cascades sont entourées, n'aura pas toujours le même signe: elle sera négative si l'atmosphère est positive; on la trouvera positive au contraire quand les nuages seront négatifs. Ce sont donc des observations faites dans des temps oragenx et non par un ciel serein, qui permettront de choisir entre la théorie de Volta et celle de M. Belli.

Marées.

La théorie des marées empruntée au principe de l'attraction universelle, ne peut laisser aucun doute dans les esprits quant à ses bases générales. Ce qui lui manque encore du côté de la simplicité et de la rigueur, est du ressort de la géométrie. Les observateurs, cependant, ont encore devant eux un vaste champ d'études dans les circonstances locales qui modifient considérablement les heures des établissements des ports et la hauteur des eaux, sans qu'il soit ordinairement bien facile de dire quelle est la circonstance influente et son mode d'action.

Y a-t-il des marées sensibles dans la Méditerranée proprement dite? A cette question, quelques personnes ont répondu oui, en ce qui concerne le port de Bouc, par exemple; mais les chiffres sur lesquels elles se fondent disent le contraire. D'après quelques recherches faites à Naples en 1793, il y aurait une marée bien observable de près d'un tiers de mètre, dans le canal étroit qu'on appelle la rivière Styx et qui établit une communication entre le port de Misène et le Mare-Morto. Blagden croyait ses données tellement sûres qu'il alla jusqu'à en déduire l'heure de l'établissement dans la baie de Naples (9h à 10h du matin). Ces observations méritent d'ètre répétées sur divers points de l'Algérie. Le manque de réussite dans tel ou tel port, ne doit pas décourager. Si l'on

s'en était tenu à la remarque si souvent reproduite: la Méditerranée est une mer trop resserrée pour que les marées puissent y être observées, nous ne saurions pas aujourd'hui qu'elles sont très sensibles dans l'Adriatique; nous ignorerions qu'à Chioggia et à Venise elles s'élèvent à plus d'un mètre.

Couleur de la mer.

L'étude des couleurs de la mer a exercé la sagacité d'un grand nombre de savants et de navigateurs sans qu'on puisse dire que le problème soit résolu.

Quelle est la couleur de l'eau de l'Océan? A cette question les réponses seront à peu près identiques. C'est en effet au bleu d'outre-mer que le capitaine Scoresby compare la teinte générale des mers polaires: c'est à une dissolution parfaitement transparente du plus bel indigo, ou au bleu céleste, que M. Costaz assimile la couleur des eaux de la Méditerranée; c'est par les mots d'azur vif que le capitaine Tucker caractérise les flots de l'Atlantique dans les régions équinoxiales; c'est aussi le bleu vif que sir Humphry Davy assigne aux teintes reflétées par les eaux pures provenant de la fonte des neiges et des glaciers. Le bleu céleste plus ou moins foncé, c'est-à-dire mélangé avec de petites ou avec de grandes proportions de lumière blanche, semblerait donc devoir être toujours la teinte de l'Océan. Pourquoi n'en est-il pas ainsi?

Nous venons d'abord de parler d'eau pure, et les caux de la mer sont souvent imprégnées de matières étrangères. Les bandes vertes, par exemple, si étendues et si tranchées des régions polaires, renferment des myriades de méduses dont la teinte jaunâtre, mêlée à la couleur bleue de l'eau engendre le vert. Près du cap Palmas, sur la côte de Guinée, le vaisseau du capitaine Tuckey paraissait se mouvoir dans du lait; c'étaient aussi des multitudes d'animaux flottant à la surface qui avaient masqué la teinte naturelle du liquide. Les zones, rouge de carmin. que divers navigateurs ont traversées dans le grand Deéan, n'ont pas une autre eause. En Suisse, d'après sir H. Davy, quand la teinte d'un lac passe du bleu au vert, c'est que ses eaux se sont imprégnées de matières végétales. Près de l'embouchure des grandes rivières enfin, la mer a souvent une teinte brune provenant de la vase et des autres substances terreuses qui sont tenues en suspension. Nous avons dû insister sur les couleurs engendrées par des matières mèlées à l'eau, afin qu'on ne les confondit pas avec celles dont il nous reste à parler.

La teinte bleu céleste de la mer se trouve modifiée ou même, quelquesois, totalement changéc, dans les parages où l'cau est peu prosonde. C'est qu'alors la lumière réstéchie par le sond, arrive à l'œil consondue avec la lumière naturelle de l'eau. L'esset de cette superposition pourrait ètre calculé d'après les lois de l'optique. Seulement il saudrait joindre à la connaissance

de la nature des deux teintes mélangées, celle, plus difficile à obtenir, de leurs intensités comparatives. Ainsi, un fond de sable jaune peu résléchissant donne à la mer une teinte verte, parce que le jaune mélé au bleu, comme tous les physiciens le savent, engendre du vert. Maintenant, sans changer les nuances, remplacez le jaune sombre par un jaune éclatant; le bleu peu intense de l'eau pure verdira à peine cette vive lumière, et la mer paraîtra jaune. Dans la baie de Loango les eaux sont toujours fortement rougeâtres: on les dirait mêlées à du sang. Tuckey s'est assuré que le fond de la mer y est très rouge. Substituons à ce fond rouge vif un fond de même nuance mais obscur, mais peu réfléchissant, et les eaux de la baie de Loango paraîtront désormais orangées ou peut-être même jaunes.

On fait, contre cette manière d'envisager la question, une objection qui, de prime abord, semble sérieuse. Un fond de sable blanc, nous dit-on, ne devrait pas altérer la teinte de la mer, car si le blanc affadit les couleurs auxquelles il se mêle, du moins il n'en change pas la nuance. La réponse sera facile. Comment s'assure-t-on que le sable du fond est blanc? N'est-ce pas en plein air, après en avoir pêché une partie; n'est-ce pas en l'exposant à la lumière blanche du soleil ou des nuages? Le sable est-il dans ces mêmes conditions au fond de l'eau? Si en plein air vous l'éclairiez avec de la lumière rouge, verte, bleue, il vous paraîtrait rouge, vert,

ou bleu. Cherchous donc quelle couleur le frappe au fond de l'eau.

L'eau se trouve dans les conditions de tous ces corps que les physiciens, les chimistes et les minéralogistes ont tant étudiés, et qui possèdent deux sortes de couleurs: une certaine couleur transmise, et une couleur réfléchie totalement différente de la première. L'eau paraît bleue par réflexion. Quelques personnes croient que sa couleur transmise est verte. Ainsi, l'eau disperse dans tous les sens, après l'avoir bleuie, une portion de la lumière blanche qui va l'éclairer. Cette lumière dispersée constitue la couleur propre des liquides. Quant aux autres rayons, irrégulièrement transmis, leur passage à travers l'eau les verdirait, et cela d'autant plus fortement que la masse traversée aurait plus d'épaisseur.

Ces notions admises, reprenons le cas d'une mer peu prosonde à sond de sable blanc. Ce sable ne reçoit la lumière qu'à travers une couche d'eau. Elle lui arrive donc déjà verte, et c'est avec cette teinte qu'il la résléchit. Mais, dans le second trajet que sont les rayons lumineux à travers le même liquide en revenant du sable à l'air, leur teinte verte se sonce quelquesois assez sortement pour prédominer à la sortie sur le bleu. Voilà, peut-être, tout le secret de ces nuances qui, pour le navigateur expérimenté, sont dans un temps calme l'indice certain et précieux de hauts sonds.

Nous venons de dire : dans un temps calme, et ce

n'est pas sans dessein. Quand la par est agitée, des vagues convenablement orientées peuvent, en effet, envoyer à l'œil une assez grande quantité de rayons transmis ou verts, pour que le bleu réfléchi soit entièrement masqué. Quelques courtes observations rendront cela évident.

Concevons un prisme triangulaire, placé en plein air, horizontalement, devant un observateur un peu plus haut que lui. Ce prisme ne pourra amener à l'œil, par voie de réfraction, aucun rayon venant directement de l'atmosphère. Au contraire, la face antérieure du prisme jettera vers l'observateur, un faisceau atmosphérique réfléchi dont une grande partie, il est vrai, passera au-dessus de sa tête. Cette partie aurait besoin d'être pliée dans sa course, d'être infléchie, d'être réfractée de haut en bas pour arriver à l'œil. Un second prisme, placé comme le premier mais plus près de l'observateur, produirait précisément cet effet.

D'après ce peu de mots, tout le monde a déjà fait, sans donte, l'assimilation qui doit conduire au but vers lequel nous tendons. Les vagues de l'Océan sont des espèces de prismes; jamais une vague n'est unique; les vagues contiguës s'avancent, à peu près, dans des directions parallèles. Eh bien! quand deux vagues s'approchent d'un bâtiment, une portion de la lumière que la face antérieure de la seconde vague réflechit, traverse la première, s'y réfracte de haut en bas, et arrive ainsi à l'observateur placé sur le

pont. Voilà done, de nouveau, de la lumière transmise, de la lumière conséquemment verdie, qui parvient à l'œil en même temps que les teintes bleuâtres ordinaires; voilà les phénomènes des hauts-fonds à sable blanc, engendrés sans hautsfonds; voilà une mer verte par la prédominance de la couleur transmise sur la couleur réfléchie.

Nous n'avons tracé ici à la hâte, des linéaments imparfaits d'une théorie des couleurs de la mer, qu'afin de diriger les navigateurs dans les études qu'ils auront l'occasion de faire à ce sujet. La recherche des circonstances qui pourraient mettre cette théorie en défaut, leur suggérera des expériences ou, du moins, des observations auxquelles sans cela ils n'eussent probablement pas songé. Par exemple, tout le monde comprendra que les vagues-prismes ne devront pas produire des effets identiques, quel que soit le sens de leur propagation, et l'on s'attendra à trouver quelque variation dans la teinte de la mer quand le vent viendra à changer. Sur les lacs de la Suisse le phénomène est manifeste; en sera-t-il de même en pleine mer?

Quelques personnes persistent à assigner un rôle important au bleu atmosphérique dans la production du bleu de l'Océan. Cette idée nous semble pouvoir être soumise à une épreuve décisive, et voici de quelle manière.

Les rayons bleus de l'atmosphère ne reviennent de l'eau à l'œil qu'après s'être régulièrement réfléchis. Si l'angle de réflexion est de 37°, ils sont polarisés. Une tourmaline pourra servir à les éliminer en totalité, et, dès lors, le bleu de la mer sera vu à part, sans aucun mélange étranger.

Pour se mettre, autant que possible, à l'abri des restets dans l'étude des couleurs de l'Océan, de très habiles navigateurs ont recommandé de viser toujours à travers le tuyau par lequel passe la tige du gouvernail. De la, les eaux offrent en quelques points de belles teintes violacées; mais avec un peu d'attention on peut s'assurer que ces teintes n'ont rien de réel, qu'elles sont des effets de contraste, qu'elles résultent de la lumière atmosphérique saiblement résséchie dans une direction presque perpendiculaire, et colorée par le voisinage des couleurs vertes transmises qu'on aperçoit toujours autour du gouvernail.

Soit que l'on veuille admettre et développer l'essai d'explication des couleurs de la mer qui vient d'être exposé, soit qu'on veuille le réfuter et le remplacer ensuite par un autre plus satisfaisant, il faudra commencer par chercher de quelle couleur est l'eau, quand on la voit par transmission à l'aide de la lumière diffuse. Ceux qui se rappellent la teinte éminemment verdâtre qu'a la tranche d'un verre à vitre, même quand ce verre n'est éclairé que de face et perpendiculairement, sentiront toute la portée de la questign. Voici, ce me semble, un moyen très simple de la résoudre.

J'admettrai que l'observateur est muni d'un de ces larges prismes creux eu glace, dont se servent les physiciens quand ils veulent étudier la réfraction des liquides. Pour fixer les idées, nous donnerons à l'angle réfringent une valeur de 45°; nous supposerons ensuite que le prisme soit plongé partiellement dans l'eau, de manière que l'arète de son angle réfringent soit en bas et horizontale, et que l'une des faces de cet angle, celle qui est tournée vers le large, soit verticale, d'où résultera comme conséquence nécessaire que l'autre face sera inclinée à l'horizon de 45°.

Dans cette disposition des objets, la lumière qui se ment horizontalement dans l'eau à quelques centimètres au-dessous de sa surface ; celle qui forme sa couleur de tranche, si cette expression m'est permise, va frapper perpendiculairement la glace verticale du prisme; elle pénètre dans l'intérieur de cet instrument, traverse la petite quantité d'air qu'il renferme, atteint la seconde glace, et là se réfléchit verticalement de bas en haut. En regardant dans cette glace inclinée, l'observateur pourra donc juger de la couleur propre qu'a l'eau par réfraction, tout aussi bien que si son œil était dans le liquide. Sous cette forme. l'expérience est si simple, si facile; elle exigera si peu de temps que nous osons prier l'Académie de recommander à nos voyageurs de la répéter, aussi souvent qu'il leur sera possible, non-seulement dans l'eau de mer, mais encore dans les lacs et dans les

rivières. Quand la science se sera enrichie des résultats de toutes ces épreuves, on ne courra plus le risque de bâtir des théories que les faits démentiraient tôt ou tard.

Je n'ai sans doute pas besoin de faire remarquer qu'il sera utile que le prisme creux soit fermé dans sa partie supérieure par une glace en verre blanc et à faces parallèles. Cette glace empèchera qu'il se remplisse de liquide. L'appareil recevra d'ailleurs aisement de la main des artistes la forme d'un instrument usuel.

Trombes.

Pendant leurs fréquentes traversées, les membres de nos commissions scientifiques passeront peutêtre à peu de distance de quelques trombes, car ce phénomène n'est pas rare dans la Méditerranée. Les trombes n'ont été jusqu'ici expliquées que très imparfaitement. Il sera donc utile d'en donner la description la plus exacte et la plus détaillée possible. Il sera surtout important de rechercher si la pluie que la trombe projette au loin et dans tous les sens, est salée ou non.

LISTE

Des Membres qui composent le Bureau des Longitudes.

GÉOMÈTRES.

Poisson (C. 3,), à la Sorbonne.

Le Baron de Prony (C. 🧩), École des Ponts-et-Chaussées, rue Hillerin-Bertin, nº 10.

ASTRONOMES.

Bouvard (O. 🐇), à l'Observatoire Royal.

Arago (C. 🐇), à l'Observatoire Royal.

Вют (O. 🐇), au Collége de France.

Mathieu (♣), à l'Observatoire Royal.

ANCIENS NAVIGATEURS.

De Freycinet (C. *), rue Godot de Mauroy, nº 18. Le Baron Roussin, vice-amiral (G.-C. *), rue du Marché-d'Aguesseau, nº 4.

GÉOGRAPHE.

Beautemps-Beaupré (C. 🐇), rue de l'Université, nº 13.

LEREBOURS (3), place du Pont-Neuf, nº 13.

ASTRONOMES ADJOINTS.

Le Baron Damoiseau (\$\frac{3}{2}\$), à Issy, près de Paris.

SAVARY (\$\frac{2}{3}), à l'Observatoire Royal.

LARGETEAU (*), rue de Seine, nº 79.

Daussy (*), rue Cassette, nº 9.

ARTISTE ADJOINT.

Gambey (3), rue Pierre-Levée, nº 17. (F. du Temple.)

TABLE DES MATIÈRES.

	Page*
AVERTISSEMENT	3
Signes et Abréviations dont on se sert dans	
l'Annuaire	4
Articles principaux pour l'an 1839	5
Éclipses de 1839	6
Commencement des quatre saisons; entrée du	
Soleil dans les signes du zodiaque	7
Annuaire	8
Sur les plus grandes marées de chaque année.	32
Tables des plus grandes marées pour 1839, par	
M. Largeteau	34
Tableau des Apogées et Périgées de la Lune	
pour 1839	38
Calcul de l'heure de la pleine mer	39
Tables I et 11	44
Table III. Heures de la pleine mer dans les	
principaux ports des côtes de l'Europe, les	
jours de la nouvelle et de la pleine Lune	45
Nouvelles mesures	47
Monnaies décimales de France	49
Tableau du poids des pièces de monnaie et de	
leur diamètre	
Réduction des toises, pieds, pouces en mètres	
et décimales du mètre	57
Réduction des lignes en millimètres et des mil-	
limètres en lignes	
Réduction des centimètres et des décimètres en	
pieds, pouces et lignes	59

Réduction des mètres en toises, et en toises,	rages
pieds, pouces, lignes et décimales de la	
. , . , .	60
ligne	00
Réduction des mètres en pieds, pouces, lignes	
et décimales de la ligne	61
Réduction des toises carrées et cubes en mètres	
carrés et cubes, et des mètres carrés et cubes	
en toises carrées et cubes	62
Réduction des pieds carrés et cubes en mètres	
carrés et cubes, et des mètres carrés et cubes	
en pieds carrés et cubes	63
Mesures agraires	64
Réduction des arpents en hectares, et des hec-	
tares en arpents	65
Conversion des anciens poids en nouveaux	66
Conversion des nouveaux poids en anciens	67
Valeur des kilogrammes en livres	ibid.
Réduction des kilogrammes en livres et déci-	
males de la livre	68
Réduction des grammes et décigramm. en grains.	ibid.
Réduction des hectolitres en setiers, et des se-	
tiers en hectolitres	69
Mesures anglaises comparées aux mesures	
françaises	70
Évaluations en mesures françaises, des princi-	
pales mesures linéaires étrangères à l'usage	
du commerce, recueillies par M. de Prony	72
Réduction en millim. des mesures barométri-	
quas avarimões en nouces analais et frauenis	25

	Pages.
Comparaison des thermomètres de Fahrenheit	Ü
et centigrade	76
Valeur au pair des monnaies	77
Valeurs en francs des monnaies et des matières	
d'or et d'argent	82
Consommation de la ville de Paris, pendant	
l'année 1837	118
Mouvement de la population de la ville de	
Paris, pendant l'année 1837	119
Décès par âges, par suite de la petite vérole,	
pour les années 1836 et 1837	122
Décès par âges, en 1837	124
Mouvement de la population du Royaume de	
France, pendant l'année 1836	128
Observations relatives au nombre de naissances	
des deux sexes	136
Sur le mouvement annuel de la population en	
France, par M. Mathieu	138
Mouvement moyen annuel	141
Rapports des éléments annuels de la population.	142
Tableau de la population du Royaume, d'après	
l'ordonnance du 30 décembre 1836	143
Table des superficies des départements français	
évaluées en kilom. carrés, par M. de Prony.	160
Table des populations spécifiques des départe-	,
ments français, par le même	166
Table des populations spécifiques des départe-	
ments français, et des rapports de chacune	
d'elles avec la population spécifique de la	
France entière, par le même	173

	Pages.
Tables de la mortalité et de la populat.en France.	176
Loi de la mortalité en France	182
Loi de la population en France pour un million	
de naissances annuelles	183
Loi de la population en France pour dix mil-	
lions d'habitants	184
Lois de la mortalité en France pour des tètes	
choisies, suivant Deparcieux	185
Loi de la mortalité dans la ville de Northampton.	186
Loi de la mortalité dans la ville de Carlisle	187
Hauteurs des principales montagnes du globe.	188
Hauteurs de quelques lieux habités du globe	191
l'esanteurs spécifiques des gaz	194
Pesanteurs spécifiques des liquides et des solides.	195
Table des dilatations linéaires qu'éprouvent dif-	
férentes substances par l'action de la chaleur.	199
Tables pour calculer la hauteur des montagnes,	
d'après les observations barométriques	200
Table des principaux éléments du système solaire	212
Table de corrections pour calculer les levers et	
couchers du soleil dans les lieux compris en-	
tre 43 et 51 degrés de latitude boréale	214
Tableau contenant les latitudes des chefs-lieux	
des départements français	216
TABLES USUELLES DE L'ANNUAIRE	
DU BUREAU DES LONGITUDES	221
Tableau des coordonnées géographiques des	
chefs-lieux d'arrondissement des 86 départe-	
ments	223

NOTICES SCIENTIFIQUES;

PAR M. ARAGO.

ÉLOGE HISTORIQUE DE JAMES WATT.

	Pages.
Ensance et jeunesse de James Watt. Sa promo-	
tion aux fonctions d'ingénieur de l'université	
de Glasgow	256
Histoire de la machine à vapeur	268
Des machines considérées dans leurs rapports	
avec le bien-être des classes ouvrières	323
Presse à copier les lettres. Chauffage à la va-	
peur. Composition de l'eau. Blanchissage à	
l'aide du chlore. Essais sur les effets physio-	
logiques qui peuvent résulter de la respira-	
tion de divers gaz	344
Watt dans la retraite. Détails sur sa vie et son	
caractère. Sa mort. Les nombreuses statues	
élevées à sa mémoire	363
Traduction d'une note historique de lord	
Brougham sur la découverte de la composi-	
tion de l'eau	393
	_

Rapport fait à l'Academie des Sciences concernant les observations de météorologie et de physique du globe, qui pouvaient être recommandées aux expéditions scientifiques du Nord et de l'Algérie.

Pages. Anomalie touchant la distribution de la tem-411 pérature dans l'atmosphère Température de la terre dans les régions po-415 laires et sur la croupe des montagnes élevées. 417 Sources thermales..... Effets du déboisement..... 419 ibid. Courants sous-marins..... 421 Des vents..... 423 Phénomènes de lumière atmosphérique..... 427 Aurores boréales..... ibid. Électricité atmosphérique..... 430 Électricité près des cascades.......... ihid. Marées.... 432 Couleur de la mer.. 433 Trombes..... 41r Liste des Membres composant le Bureau des Longitudes.....

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

442

IMPRIMERIE ET LIBRAIRIE

Pour les Mathématiques, les Sciences et les Arts.

Cet établissement, exclusivement consacié à la publication d'ouvrages relatifs aux Sciences et aux Arts, continue à se charger, soit pour son compte, soit pour celui des auteurs, de l'impression d'ouvrages seientifiques, mais spécialement d'ouvrages sur les Mathématiques. On y reçoit également en commission, et on se charge de la vente des livres imprimés, tant en France qu'en pays étrangers.

Les Etablissements publics, MM. les Ingénieurs, les Professeurs, les Chefs d'Institutions, les Bibliothécaires, les Elèves de l'Ecole Polytechnique, et ceux de l'Ecole Centrale des Arts et Manufactures, jouissent de la remise d'usage.

EXTRAIT DU CATALOGUE

Des Livres qui se trouvent chez BACHELIER, Imprimeur-Libraire de l'École Polytechnique, du Bureau des Longitudes, de l'École centrale des Arts et Manufactures, etc., quai des Augustins, nº 55, à Paris.

(Juin 1839.)

DUPIN (Cn.) de l'Institut. LE PETIT PRODUCTEUR FRANÇAIS, divisé en 6 petits volumes in-18, qui se vendent séparément 35 c. et franc de port 90 c. t. Situation progressive des Forces de la France, 75 c. tl. Le petit Propriétaire français, 75 c.

~5 €.

ill. Le petit Fabricant français,

IV. Le petit Commercant français,	75 c.
V. L'Ouvrier francais,	75 € .
VI. L'Ouvrière française,	75 c.
FORCES COMMERCIALLS ET PRODUC	TIVES
DE LA FRANCE, 2 vol. in-4. avec 2 grandes	cartes,
1827,	2 fr.
GEOMÉTRIE ET MECANIQUE DES AR	TS ET
METIERS, et des Beaux-Arts, 3 vol. in-8	, avec
plaothes,	ıS €r.
ier volume, Geometrie, ou des Formes néces	saires a
l'Industrie,	6 fr.
2º volume, Machines élémentaires décessaires	à l'ln−
dustrie,	6 fr.
3e vol., Forces motrices nécessaires à l'Industr	
DUPIN. VOYAGES DANS LA GRANDE-B	
GNE, entrepris relativement aux services publ	
guerre, de la marine et des ponts-et-chaussée	
les années 1816 à 1824, présentant le tableau	des ins-
titutions et des établissemens qui se rapportent	à
I. La force militaire, II. la force navale, I	II. aux
travaux civils des ports de commerce, des ron	tes, des

Cet ouvrage est divisé en trois parties, qui se ven-

dent séparément.

ponts et des canaux.

Première partie (FORCE MILITAIRE), deuxième édition. 2 vol. in-4., avec planches, format atlas. Seconde partie (FORCE NAVALE), deuxième édition,

2 vol. in-4., avec planches, format atlas.

Troisième partie (FORCE COMMERCIALE ET TRAVAUX CI-VILS DES PONTS-ET-CHAUSSKES, Ctc. lie section), 2º édition, 1826, 2 vol. in-4, et atlas.

ALLIX, Lieutenant-genéral. THÉORIE DE L'UNI-VERS, ou de la cause primitive du Mouvement et de ses principaux effets, 2º édit., 1 v. in-8., 1818.5 fr. AMPERE. Exposé méthodique des phénomènes électrodynamiques, et des lois de ces phenomènes, br. in-8., 1823. 1 fr. 50 c. - DESCRIPTION D'UN APPAREIL ELECTRO-DYNAMIQUE . in-8., 1826. 1 fr. 50 c. Voyez le Supplément. Annales de l'Industrie nationale et étrancère, ou Mercure technologique, etc., 1820 à 1826. Sept an-

nées. Chaque année,

On vend des volumes et des numéros détachés.

Voyez le Supplément, page 48.

ANNUAIRE présenté au Roi par le Burcan des Longitudes, 1830.

ARAGO. NOTICE SUR LES MACHINES A VAPEUR, 3º édition, 1838, in-18.

ARITHMÉTIQUE (L') des Campagnes, a l'usage des Écoles primaires, etc., ouvrage adopte par l'Université, in-12, cartonné.

BABBAGE. (Voyes le Supplément, page 35.)

BABLOT. CALCUL FAIT DES PIEDS DE FER, suivant leur épaisseur et largeur, réduits au poids; suivai des tarifs à tant la livre et à tant le cent: nouvelle édition, revue, corrigée avec soin, et augmentée du tarif du poids du Ferrond suivant son diamètre, ainsi que du poids des pièces en fonte le plus en usage dans le bâtinient et les jardius; par M ***, architecte. Ouvrage très utile non-seulement aux ser-uriers, maîtres de forges, marchands de fer et quincailliers, mais encore aux architectes et toiscurs, qui sout souvent chargés de devis et marchés concernant la serrureric, etc., et généralement à tous ceux qui funt bâtir, 4° édit, 1 vol. in-12, 1837. 3 ft.

BARRÉS DU MOLARD (le Vicomte de). Nouvanu Système de punts a chances roaties, ou Lloyen disécocomique de construire des arches de toutes grandeurs, applicable a toutes les constructions particulières et publiques, etc., in-4, sig. 7, fr. 50 e. 7, fr. 50 e.

BARRÊME. ABITEMÉTIQUE, livre facile pour apprendre l'Arithmétique seul, iu-12. 3 fr.

BARROIS (Th.), THÉORIE DES BATEAUX AQUA-MOTEURS, propres à remouter les fleuves et à les descendre plus rapidement, par la seule action de leur courant, in-8., 1826, figures. 2 fr. 50 e-Voyez le Supplément.

BARRUEL, TALLEAUX DE PRYSIQUE, ou introduction à cette science, à l'usage des Elèves de l'École Polytechnique, nouvelle édition, entièrement refondne et augmentée, grand in-4., cart., 1806, 10 fr.

BASTENAIRE-DAUDENART. TAAITÉ DE L'AAT DE LA VITADICATION, OUVEAGE dans lequel sont decrits avec précision les divers procédés qu'on emploie pour su procurer toutes les espèces de Verres et Cristaux colorés, taot pour la formation des Vases que pour les Vitraux et les Pieures imitant les pierres précieuses; ainsi que les maniquations relatives à cette branche importante de l'Industrie française. Suivi d'un Vocabulaire des mots techniques employés dans cet Art, et d'un Traité de la Dorure sur Cristal et sur Verre; 1 vol. in-8., avec planches, 1825.

BAUDEUX. Arithmétique universelle, traduit de Newton, 2 vol. in-4.

BERTHOUD, Mécanicien de la Marine, Membre de l'Institut de France, OEUVRES SUR L'HORLOGE-RIE, savoir: 10. L'ART DE CONDUIRE ET DE RÉGLER LES PENDULES ET LES MONTRES, 6c édition, augmentée d'une planche, et de la manière de tracer la ligne méridienne du temps moyen, 1830, vol. in-13, papier fin satine avec converture imprimee, 5 pl. 2 fr. 50 c.

20. ESSAI SUR L'HORLOGERIE, dans lequel on traite de cet Ait relativement à l'usage civil, à l'Astronomie et à la Navigation, suivi des celaireissemens sur l'invention, la théorie, la construction et les épreuves des nouvelles machines proposées en France pour la détermination des longitudes en mer par la mesure du temps, avec 38 planches, 2 v. in-4.

3). HISTOIRE DE LA MESURE DU TEMPS par les Horloges. Paris, 1802, 2 vel. 1n-4., avec 23 pl. gravées.

40. TRAITÉ DES HORLOGES MARINES, contenant la theorie, la construction, la main-dœuvre de ces machines, et la manière de les éprouver, suivi des éclaircissemens sur l'invention, la théorie, la construction et les épreuves des nouvelles machines proposées en France pour la détermination des longitudes en mer par la mesure du temps ; 1 gros vol. in-4. avec 27 pl., 1773.

50. ECLAIRCISSEMENS sur l'invention, la théorie. la construction et les épreuves des nouvelles machines proposées en France pour la détermination des longitudes en mer par la mesure du temps, servant de suite à l'Essai sur l'Horlogerie et au Traité des Ho 🗢 loges marines, etc., vol. in-4. 6 fr.

60. LES LONGITUDES PAR LA MESURE DU TEMPS, ou Methode pour déterminer les tongitudes en mer, avec le secours des horloges marines, suivie du Recueil des Tables nécessaires au pilote, pour réduire les observations relatives à la longitude et à la latitude, z vol. in-4.

70. DE LA MESURE DU TEMPS, ou Supplément au Traité des Horloges marines et à l'Essai sur l'Horlogerie, contenant les principes de construction, d'exécution et d'épreuves des petites horloges à longitudes portatives, et l'application des mêmes principes de construction, etc., aux montres de poche, ainsi que plusieurs constructions d'horloges astronomiques, etc., 11 pl., en taille-douce, 1 vol. in-4.

80. TRAITÉ DES MONTRES A LONGITUDES, con. tenant la description et tous les détails de maind'œuvre de ces machines, leurs dimensions, la manière de les éprouver, etc., suivi, 10 d'un Mémoire instructif sur le travail des montres à longitudes; 2º de la Description de deux Horloges astronomiques ; 30 de l'Essai sur une Méthode simple de conserver le rapport des poids et des mesures, et d'établis une mesure universelle et perpétuelle, avec sept ple

en taille-dance.

go. Suite du Traité des Montres à Longitudes, contenant la coustraction des Montres verticales portatives, et celle des Horloges horizontales, pour servir dans les plus longues traversées, 1 vol. in-4., avec deux pl. eu taille-douce.

Prix de ces deux Ouvrages, réunis en un volume, 24 fr.

100. Supplément au Traité des Montres à Longitudes, suivi de la Notice des recherches de l'Auteur, depuis

1752 jusqu'en 1807, 2e édition, 1838.

BEZOUT. Cours confret ne Maturationes, à l'usage de la Marine, de l'Artillerie, et des Elèves de l'Ecole polytechne, nouv, édit, rev, et augm. par M. le barou Rethard, ex-Examinateur des candidats del Zoole polytechnique; de Rossel, Coutre-Amiral bonoraire, Adjoint du Dépôt général des cartes, plans, et archives de la Marine et des Colonies; Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes de France, 6 vol. in-8, avec planches. 36 fr. 50 e.

On veod séparèment :

-- Arithmétique avec des Notes fort étendues, etc., par Rernaun, 18e éditien, stéréotype, 1835. 3 fr. 50 ce-Géomètrie suivie de théorèmes et de problèmes,

par le même, 8º édition, avec 22 pl. 1836. 7 fr. 50.

— Algèbre et Application de cette science à l'Arithmétique et à la Génmétrie, nouvelle édition, avec

des Notes, par le même, in-3., 1820. 7 fr. 50. L'Arithmetique est suivie d'un Traité des nouveaux poids et mesures, d'Additions très êtendues et de Tables de Logarithmes. Les Notes à l'Algèbre et à la Géométre sont augmentées de plus du double.

-- Traité de Mécanique, 2 vul. io-8.

Les Notes sur l'Arithmétique se veudent séparémect. 2 fr. 50 c.

-- sur la Géométrie, 4 fr. 50 c. -- sur l'Algèbre, 4 fr. 50 c.

— Traité de Navigation, neuvelle (dition, revue et angmentée de Notes, et d'une Sectio. supplémentaire où l'on donne la manière de faire les calculs des observations avec de nouvelles tables qui les facilitent, par M. de Rossel, Membre de l'Institut et du Burcau des Longitudes, ctc., 1814, 1 vol. in-8, avec 10 planches.

- Notes et additions aux trois premières sections du Traité de Navigation; par Aut. Reloul, ex-Proviseur du Lycée de Marseille, etc.; in-8. 3 fr.

-- COURS DE MATHÉMATIQUES, avec des Notes et Additions par Peyrard. GÉOMÉTRIE, 7º édit., revue et augmentée, 1832, in-8. BEZOUT. Cours de Mathématiques à l'usage de l'Artillerie, 4 vol. grand in-8. (texte pur).

BERNOUILLI. RECERBCHES PHYSIQUES ET ASTRONOMI-Ques sur la cause physique de l'inclinaison des plans des orbites des planètes, par rapport au plan de l'équateur, 2e édition, tirée à 25 exempl , in-4. 12 fr.

BIOT, Membre de l'Institut, Professeur au Collège de France, etc. Traité élémentaire d'Astronomie physi-QUE, destiné à l'enseignement dans les Collèges, etc., 3 vol. in-S. et atlas, TRUISIEME EDITION, entirement refonduc et considerablement augm (Sous piesse).

Le premier vol. paraîtra en août prochain.

— Physique mecanique, par E.-G. Fischen, traduite de l'allemand, avec des Notes et un Appendice sur les anneaux enlorés, la double réfraction et la polarisation de la lumière ; cinquième edition, revue et considérablement aug., I vol. in-8., avec planch., sous presse.

-- Essai de Géométrie analytique, appliquée aux courbes et aux surfaces du second ordre, in-8., Se édition, 1834. - fr. 50 c.

-- TABLÉS BAROMÉTRIQUES portatives, donnant les différences de niveau par une simple soustraction, in-8.

- NOTIONS ÉLÉMENTAIRES DE STATIOUE. destinces aux jennes gens qui se préparent pour l'École Polytechnique, ou qui suivent les cours de l'Ecole milit. de Saint-Cyr, etc. , in-8, 1829.

BIOT ET ARAGO, Membres de l'Institut. RECUEIL D'OBSERVATIONS géodésiques, astronomiques et physiques exécutees par ordre du Bureau des Longitudes, en Espagne, en France, en Angleterre et en Ecosse, etc., ouvrage faisant suite an tome troisième de la Base métrique, 1 vol.in-4., avec fig., 1821. 21 fr.

BIOT (Edouard), voir le Supplément, page 35.

BLUNT (Edmond), Le Guide du Navigateur dans l'Ocean atlantique, on Tablean des bancs, rescifs, brisans, gouffres et autres écueils qui s'y trouvent, in-8., 1822.

BOILEAU ET AUDIBERT. BARRÊME GENERAL, ou Comptes faits de tont ce qui concerne les nouveaux poids, mesures et monnaies de la France, suivi d'un Voeabulaire des différens poids, mesures et monnaies, tant français qu'etrangers, comparés avec ceux de Paris, 1 vol. de 480 pages, in-8., 1803.

BOISGENETTE. Considérations sur la marine en 1818, et sur les dépenses de ce département, 1 vol.

in-8., 1818.

BORDA, TABLES TRIGONOMÉTRIQUES DÉCI-MALES, ou Tables des Logarithmes des sinus, secantes et tangentes, suivant la division du quart de cercle en cent degrés, et précédées de la Table des Logarithmes des nombres, etc.; revues, augmentées et publiées par J.-B.-J. Delambre; Paris, an IX, in-4.

BORGNIS, Ingénieur et Memb. de ptusieurs Académies. TRATIZCOMPLET DE MECANIQUE APPLIQUE AUX ARTS, contenant l'exposition méthodique des théories et des expériences les plus utiles pour diriger le rhuix, l'invention, la construction et l'emploi de toutes les espèces de auchines. Ouvrage divisé en dix traités, format in-4., avec 249 planches dessunées par M. Girard, dess'inateur à l'École Polytechnique, et gravées par M. Adam.

20 fr., On vend séparément les traités 5° et suivaos.

1. De la composition des Machines, cantenant la classification, la description et l'examen comparatif des organes mécaniques; volume de plus de 450 pages, avec tableaux synoptiques et 43 planches donnant les figures de plus de 1200 organes de Machines, 1818.

IIe. Du mouvement des Fardeaux, contenant la description et l'examen des machines les plus convenables pour transporter et élever toute espèce de fardeaux; volume de 334 pages et 20 planches gravées, 1818.

111e. Des Machines que l'on emploie dans les constructions diverses, ou Description des Machines dont ou fait usage dans les quatre genres d'Architecture, civile, hydraulique, militaire et navale; volume de 336 pages, avec 26 planches, 1812.

IVe, Des Machines hydrauliques, ou Machines employées pour élever l'eau nécessaire aux besoins de la vie, aux usages de l'agriculture, aux épuisemeus temporaires et aux épuisemens dans les mines i vol. in-4., avec 2 pl. 1819.

Ve. Des Machines d'agriculture, contenant la description des instrumens et machines aratoires, des machines employées à récolter les produits du sol, et à leur donner les préparations premières; des monlios et des mécanismes qui servent à épurer le blé et à bluter les farines, et enlin des pressoirs, des cylindres, des pilons, et autres machines employées à l'extraction des huiles et du vin, etc.; vol. in-4., avec 28 planelles, 1819.

VIe. Des Machines employées dans diverses fabrications, contenat la description des machines en risage dans les grosses forges et dans les ateliers de métallurgie, dans les papeteries, dans les tanneries, etc.; vol. in-4., avec 29 planches. 1819.

Ville, Des Machines qui servent à confectionner les

étoffes, contenant la manière de préparer les matières filamenteuses, animales ou végétales, l'examen comparatif des moyens mécaniques employés dans les filatures; la description des métiers avec leurs accessoires pour toutes espèces d'étoffes, depuis les plus simples jusqu'aux plus figurées; enfin, la manière de donner aux étolles les derniers apprêts avant d'être livrées au commerce; volume in-4., avec 44 planches, 1820.

VIIIe. Des Machines qui imitent ou facilitent les fonctions vitales des corps animés; suivi d'un appendice sur les machines théâtrales ancienocs, et sur les procédés en usage dans les théâtres modernes, pour effectuer les changemens à vue, les vols directs et obliques et autres effets; vol. in-4., avec 27 pl. 21 fr.

IX. THÉORIE DE LA MÉCANIQUE USUELLE; ou Introduction à l'étude de la mécanique appliquée aux arts, contenant les principes de statique, de dynamique, d'hydrostatique et d'hydrodynamique applicables aux arts industriels; la théorie des moteurs, des effets utiles des machines, des organes mécaniques intermédiaires, et l'équilibre des supports, etc.; i vol. in-4, 1820.

Xe. DICTIONNAIRE DE MECANIQUE, contenant la définition et la description sommaire des objets les plus importans on les plus usités qui se rapportent a cette science, avec l'enonce de leurs propriétés e-sentielles; suivi d'indications qui facilitent la recherche des détails plus circonstanciés; ouvrage laisant suite au Traité complet de Mécanique appliquée aux Arts, en g val, in-4.; 1 vol, in-4, 1823. 13 fr.

TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE CONSTRUCTION. APPLIOULE A L'ARCHITECTURE CIVILE, contenant les principes qui doivent diriger, 10 le choix et la préparation des matériaux; 20 la configuration et les proportions des pacties qui constituent les édifices en général; 30 l'exécution des plans déjà fixés; suivi de nombreuses applications puisées dans les plus célèbres monumens antiques et maderaes, etc. 3 in-49, d'environ 650 pages et atlas de 30 planches; 2º édition, 1838.

BOUCHARLAT, Professeur de Mathématiques transcendantes aux écoles militaires, Docteur ès-Sciences, etc. ELEMENS DE CALCUL DIFVÉRENTILL et de Calcul intégral, 4º édition, revue et augmentée, in-8., aver pl., 8 fr.

r838.

-- Théorie des Courbeset des Surfaces du second ordre, précédée des principes fondamentaux de la Géométrie analytique, 3º édition, augment., in-8. Sous Presse.

- Llemen: de Mécanique, 2º édition revue et consi

dérablement augmentée, in-S., avec 10 planches, 1827.

BO URDÉ-DE-VILLEHUET. Le MANORUVRIÉR, ou Essai sur la Théorie et la Pratique des mouvemens du uavire et des évolutions navales, augmenté, 10 d'un Appendice du même auteur, contenant les principes fondamentaux de l'arrimage des vaisseaux, suivi d'un Mémoire sur le même sujet; par Groignard, ingénieur constructeur; 20 des nouvelles Manœuvres du canon, à l'ord des vaisseaux; cinquième édition, 1 fort volume in-8., grand papier carré fin, avec 11 pl. gravées en taille-douce, 1832. 7 fr. 50 c.

BOURDON, Impecteur-général de l'Université, Examinateur des Candidats pour l'Ecole Polytechnique. ELEMENS D'ARTIMETIQUE, 16º édition revue et augmentée, 1 vol. iu-8, 1938. 5 fr.

-- ÉLEMENS D'ALGEBRE, 8° édition, 1 fort vol. in-8, 1837. 8 fr.

-- TRAITÉ D'APPLICAT. DE L'ALGÈBRE A LA GÉOMÉTRIE, 4º édition, 1 fort vol. in-8. avec 15 planches, 1837. 7 fr. 50 c.

BOUVARD. Voyez Bureau des Longitudes.

ERESSON. DE LA LIQUIDATION DES MARCHÉS A TERME à la Bourse de Paris; ouvrage contenant des détails sur la méthode des compensations, la circulation et l'endoscement des noms, les délégations, la balance générale des feuilles de liquidation, les paiemens et les livraisons des effets publics, etc., in-12, 1826.

BRESSON. (Vorez p. 36.)

BRIANCHON, Capitaine d'Artillerie, ancien Élève de l'École polytechnique. Mémones sen ess encres ou secomo onne, faisant suite aux Journaux de l'École polytechnique, 1 vol. in-8., avec 4 pl. 1817.

BRIANCHON. APPLICATION DE LA THÉORIE DES TRANSVERSALES. Cours d'opérations géométriques sur le terrain, etc.; in-8, 2° édition, sous presse.

BRISSON. DICTIONNAIRE RAISONNÉ DE PHYSI-QUE, 6 vol. in-8., et atlas in-4. 36 fr.

- Pasanteua specifique nes Cones, ouvrage utile a l'Histoire naturelle, à la Physique, aux Arts et an Commerce, 1 vol. in-4., avec pl. 15 fr.

BUQUOX (Comte de). Exposition d'un nouveau Principe general de DYNAMIQUE, dont le principe dea Vitesses virtuelles n'est qu'un cas particulier; lu à l'Institut de France le 28 soût 1815, in-4. 2 fr. 50 c.

BUREAU DES LONGITUDES DE FRANCE.

and the state of t	1
Observations astronomiques faites à l'Observatoi de Paris, publiées par le Bureau des Longitus	
fol., 1825 et 1838, 2 vol.	100 fr.
Le 2º volume se vend séparément.	50 fr.
- Nouvelle série grand in-fol. impr. sur pa	
satiné. (Sous presse.)	
Tables de Jupiter et de Saturne, 2º éditi	on aug-
mentée des Tables d'Uranus, par M. Bouvard	, Mem-
bre de l'Institut, in-4. 1821.	12 fr.
- Tables de la Lune, par M. Buackhardt	, mem-
bre de l'Institut, in-4. 1812 Tables du Soleit, par M. Delambre, et Ta	8 fr.
- Tables du Soleil, par M. DELAMBRE, et la	ibles de
la Lune, par M. Bung, in-4 1806.	ı8 fr.
Tables écliptiques des Satellites de Jupiter la théorie de M. Laplace et la totalité des Obse	, a apres
faites depuis 1662 jusqu'à l'an 1802; par M. De	dambea
in-4. 1817.	io fr.
Tables de la Lune, formées par la scule th	
l'attraction et suivant la division de la circonfe	rence en
360 degrés; par M. le baron de Damoiseau,	
de l'Institut , lieut ,-colonel d'Artillerie en	retraite,
Chevalier des Ordres royaux de Saint-Louis	et de la
Legion d'Honneur, Membre adjoint au Bui	reau des
Long., et Membre de l'Acad. des Sciences, in-f	ol. 1828.
Tables des satellites de Jupiter, par M. Da	
in-4., 2836.	15 fr.
Connaissance des Temps, à l'usage des Ast	ronomes
et desNavigateurs, pour les années 1839, 1840	et 1841.
Prix , chaque annee, sans Additions ,	5 fr. 7 fr.
Avec Additions,	•
Celle pour 1841, avec 2 gr. pl.	fr. 50 c.
On peut se procurer la Collection complète	, ou des
années séparées de cet Ouvrage, depuis 1-60 ju	ısqu ace
jour.	ı fr.
(Cet Ouvrage paraît tous les ans.)	1 11.
BURCKHARDT, Membre de l'Institut et du	Durcau
des Longitudes de France. TABLES DES SEURS POUR TOUS LES NOMBRES DU	187, 26
ET 3e MILLION, avec les nombres premie	rs ani s'v
trouvent; grand in-4., papier velin, 1817.	30 fr
Chaque million se vend separement, savoi	r:le 1ºr
million, 15 fr., et le 2º et le 3º chacun 12 l	ir.
CALLET. Tables de Logar., édit. stéréot., in-	-8. 15 fr
CANARD, Professeur de Mathématiques transc	endante
au 1. ycée de Moulins, Traité élémentaire D	U CALCUL
DES INEQUATIONS, in .8., 1808.	6 դն

CAGNOLI, Traité de Trigonomètrie, traduit de l'italien, par M. Chompré, as édition, in-4, 1808, 18fr. — CATALOGUE DE 501 ETOILES, suivi de Tables relatives d'aberration et de nutation, etc., Modène, 1807, in-4. Gfr. CARNOT, Principes de l'Équilibre, et du Monvement,

1 vol. is-8., 1803.

-- Defense des Places fortes, in-3, avec atlas de 11
planches. 15 fr.
-- Idem, 1 vol. in-4., avec le Mémoire sur la For-

tification primitive,

- Le Memoire sur la Fortification primitive, pont faire suite à la Défense des Places fortes, in-4., 1823, se vend séparément.

-- Correlation des Figures de Géométrie, io-8., 3 fr. Géométrie de position, in 4., gr. pap. vél. 25 fr. Réflexiou sur la Métaphysique du Galcul iofinitési-

mal, in-8, 3e édition, 1839.

CAUCHY. Foves le Supplément.
CHARPENTIER, cavitame au corps roval d'Artillerie
de Marine, etc. TRAITE D'ARTILLERIE NAVALE,
contenant un exposé succinct de la theorie du pendule
balistique et des expériences de flutton; les principes fondamentaux de l'artillerie, appliquée plus particulièrement à l'artillerie navale, etc., etc., traduit
de l'anglais de Douglas; in-3, 1826, figures. 7 fr.

troubtrement a l'artiflerie navale, etc., etc., traduit de l'anglais de Douglas; in-8., 1826, figures. 7 fr. CIILADNI, Traité d'Acoustique, avec 8 planches, in-8. t Son. 7 fr. 50 c. CHR (STIAN), directent du Conservatoire royal des

Arts et Métiers à Paris, TRAITE DE MECANIQUE INDUSTRIELLE, ou exposé de la science de la Mécanique, déduite de l'esspérience et de l'observation; principalement à l'usage des manufacturiers et des artistes; 3 vnl. in-4., et atlas de 60 pl. doubles. 90 f. CIIRISTIAN. Des Impositions et de leur influence sur l'industrie agricole, manufacturière et commerciale,

et sur la prospérité publique, in-8. 2 fr. 50-c.
CLAIRAUT, ÉLÉMENS D'ALCEBRE, 6 édition,
avec des Notes et Additions très étendues, par
M. Garnier, précèdés d'un Traité d'Arithmètique
par Thèveneau, et d'une Instruction sur les nouveaux
poids et mesures, 2 vol, in-8, 1801-200 10 10 fr.

— LEMENS DE GÉOMÉTRIF, nouvelle édit., a Pusage des Écoles élémentaires, in-8, 1830. 4 fr. CLOQUET, ancien dessinateur au service de la Marine royale de France, et professeur de dessin à l'École des Mings et au Dépât des fortifications, NOUVEAU TRAITE ELEMENTAIRE DE PERSPECTIVE à l'usage des artistes et des presonnes qui s'orcupent du dessin, précédé des premières Notions de la Gén-

metrie élémentaire, de la Géométrie descriptive,

de l'Optique et de la Projection des Ombres, in-4., et atlas de 84 pl., dont plusieurs coloriecs, 1823, 30 fr. CONDORCET. MOYENS D'APPRENDRE A COMPTER AVCC 1 fr. 25 c.

facilité: 2º édition, in-12.

CONNAISSANCE DES TEMPS, à l'usage des Astronomes et des Navigateurs, publiée par le Bureau des Longitudes de France, pour les années 1830, 1840 et

Prix, chaque aonée, saus additions, 5 fr. Avec les Additions, fr.

L'année 1841, avec 2 gr. pl., se vend 7 fr 50 c. On peutse procurer la Collection complète, ou des années séparées de cet Ouvrage, depuis 1760 jusqu'a ca jour.

COSTE et PERDONNET. (Vor. le Supplément.) COTTE. Tables des articles contenus dans le JOURNAL DE PHYSIQUE, in-4., 6 fr.

-- Table des matières contenues dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, pour les années 1781 à 1790, t. X. 15 fr.

COULOMB, chevalier de Saint-Louis, capitaine du génie, membre de l'Institut de France. THEORIE DES MACHINES SIMPLES, an ayaot egard aux frottemens de leurs parties et à la raideur des cordages. Nouvelle édition à laquelle on a ajouté les Mémoires suivans du niême auteur : 10. Sur les frottemens de la pointe des pivots; 20. Recherches théoriques et expérimentales sur la force de torsion et sur l'élasticité des fils de métal; 30. Résultat de plusieurs expériences destinées à déterminer la quantité d'action que les hommes peuvent fournir par leur travail jouroalier, suivant les différentes manières dont ils emploient lenrs forces; 40. Observations theoriques et experimentales sur l'effet des moulins à vent et sur la figure de leurs ailes ; 5º. Sur les murs de revêtement et l'équilibre des voûtes, etc., vol. in-4, avec 10 pl. 1821. 15 fr. COULOMB. Recherches sur les moyens d'exécuter sous l'eau toutes sortes de travaux hydrauliques sans employer aucuu épuisement , in-8., avec pl., 3º édit.

1 fr. 80 c. COUSIN. Traité du CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTEGRAL, 2 vol. in-4., 6 pl. - Traite élémentaire de l'ANALYSE MATHEMA-

TIQUE ou d'ALGEBRE, in-8, D'ABREU. PRINCIPES MATHEMATIQUES de da Cunha, traduits du portugais, in-8, 1816.

DARCET. Mémoire sur la constr. des latrices publiques. et sur l'assainissement des latrines et des fosses d'aisances, broch, in-8, 2 pl. 1822. 1 fr. 5a c.

-- Description d'un Fourneau de cuisine, avec 2 pl.,

DAUBUISSON. MÉMOIRE SUR LES BASALTES DE LA SAXE, accompagné d'Observations sur l'origine des Basaltes en général, lu à la Classe des Sciences physiques et mathematiques de l'Institut national, an 11, in-8.

DE CESSART, lospecteur-général des pouts-et-chaussées. TRAVAUX HYDRAUGUES, 1806. 2 vol. in-4., grand pap., avecby pl. gravées avec le plus grand soin, par Colin. Prix, cart. 84 fr. Il reste encore quelques exemplaires du 2º vol, qui

se vend DELAMBRE. TRAITÉ COMPLET D'ASTRONOMIE théorique

Go fr.

et pratique, 3 volumes in-4.

- Abrégé d'Astronomie, ou Leçons élémentaires d'Astronomie théorique et pratique, données au Collège de France, deuxième édit. revue et corrigée par M. MATRIED, Membre del'Institut et du Bureau des Longitudes, 1 vol. in-S. (Sous presse.)

-- Histoire de l'Astronomie ancienne, a vol. in-4. 40 fr. avec dix-sept planches, 1817.

--- Histoire de l'Astronomie moderne, 2 forts vol. in-4., avec dix-sept planches, 1821. 50 fr. -- Histoire de l'Astronomie du moyen age, in-4.,

avec dix-sept planches, 1819.

- Histoire de l'Astronomie du XVIIIe siècle, publice par M. Mathieu, membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes; fort vol. in-4., avec planches, 36 fr.

- Voyez Bureau des Longitudes.

DELAMBRE FT LEGENDRE. Methode analytique pour la DETERMINATION D'UN ARC DU MÉRI-DIEN, in-4., an VII.

DELAMETHÉRIE, Professeur au Collège de France, aucien Rédacteur de Journal du Physique, etc. Consi-DEBATIONS SUB LES ÉTRES ORGANISES , 2 vol. in-8, 12 fre - De la perfectibilité et de la dégénérescence des Etres organisés, formant le tome III des Considéra.

tions sur les Êtres organises, 1 vol. in-8. --- De la Nature des Etres existans, ou Principes de

la Philosophie naturelle, 1 vol. in-8.

- Leçons de Minéralogie doonées au Collége de France, 2 yol.in-8, 1312.

DELAU. DECOUVERTE DE L'UNITE et généralité

de principe, d'idée et d'exposition de la science des nombres, son application positive et régulière à l'Algebre, à la Géométrie, et surtout à la pratique, aux développemens et à l'extension du précieux système décimal, in-8.

DELUC. Traité élémentaire de Géologie, in-8., 1819.

- Recherches sur les modifications de l'Atmosphère , 4 vol. in-8. 20 fr.

(' + /
DELUC. Précis de la philosophie de Bacon, et des progrès qu'ont faits les Sciences naturelles par ses préceptes et son exemple, etc., 2 vol. in-8. 10 fr.
DESTUTT-TRACY, Sénateur, Élémens d'Idéologie,
4 vol. in-S. 22 fr.
Ideologie proprement dite.
Ideologie proprement dite. Grammaire, 5 fr.
Logique, 6 fr.
Traité de la Volonté. 6 fr.
Les trois derniers volumes se vendent separément.
•
DEVELEY, Professeur de Mathématiques, etc. AP- PLICATION DE L'ALGEBRE A LA GEOMETRIE.
in-4., nouvelle édition, 1824. 14 fr.
Vorez le Supplément,
DIDIEZ. (Voyez le Supplément.)
DIONIS-DU-SEJOUR. TRAITE DES MOUVEMENS
APPARENS DES CORPS CELESTES, 2 vol. in-4.
40 fr.
D'OBENHEIM. Voyez OBENHEIM (d').
DUBOURGUET, ancien Officier de Marine, Professeur
de Mathématiques au Collège Louis-le-Grand, TRAITÉ
ÉLÉMENTAIRE DE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET DE CALCUL IN-
TEGRAL, indépendans de tontes notions de quantités
infinitésimales et de limites: Ouvrage mis à la portée
des commençaes, et ou se trouvent plusieurs nou-
velles méthodes et théories fort simplifiées d'intégra-

ventes mettodis extreme sort simplifies in integrations, a vec des applications utiles aux progrès des Sciences exactes, 2 vol. in-8. Paris, 1810 et 1811. Prix: 16 fr. DUBOURG CET. Traité de Navigation, ouvrage approuvé par l'Institut de France, et mis à la portée de tous

les navigateurs, in-4., 1808, avec fig. 20 f
DUBRUNFAUT, Membre de la Société d'Encou
ragement pour l'industrie nationale, etc. TRAITE
COMPLET DE L'ART DE LA DISTILLATION,
contenant, dans un ordre méthodique, les instructions théoriques et pratiques les plus exactes et
les plus nouvelles sur la préparation des liqueurs alcooliques avec les raisins, les graius, les pommies de
terre, les fécules, et tous les végétaux sucrés ou fari-

neux, 2mc édit., 2 vol. in 8., fig., Sous presse. DUCREST. VUES NOUVELLES SUR LES COU-RANS D'EAU, la Navigation intérieure et la Marine, in-8., 1803. 4 fr.

DUCOUEDIC, La Ruche pyramidale, méthode simple et facile pour perpétuer toutes les peuplades d'a-heilles, etc., amé édition, in-8. 1813. 3 fc. DUFOUR. ESSAI DE GEOLOGIE, in-8., 167.

DUFRENOY, ÉLIE DE BEAUMONT, COSTE ez

PERDONNET. VOYAGE METALLURGIQUE EN ANGLETERRE, etc., 2 vol. in-8., avec deux atlas. Le 1er vol. avec un atlas de 18 pl. est en vente.

DULEAU, Ingénieur des Ponts-et-Chaussées. Essai then-

rique et expérimental sur la RESISTANCE DU FER FORGE, deuxième édition. Sous presse. DUMAS (l'Abbé). Nouvelles Methodes pour resoudre

les l'quations d'un degré supérieur, in-8., 1815 2 fr. 50 c.

DUPAIN. NOUVEAU TRASTÉ DE TRIGONOMÈTRIE RECTI-

LIGNE, in-8.

DUPIN (Ch.), Membre de l'Institut, Paogaes des Sciences et des Aute de la Marine française depuis la paix. Brochure in-8, 1820. 1 fr. 25c.

-- DEVELOPPEMENT DE GEOMETRIE, avec des applications à la stabilité des vaisseaux, aux déblais et remblais, aux défilemens, à l'Optique, etc., pour faire suite à la Géométrie descriptive et a la Géométrie ana-

lytique de Monge, in-4., avec pl.

-- APPLICATION DE GEOMETRIE ET DE MÉCA-NIQUE à la marine et aux ponts-et-chaussecs, ou l'on traite de la stabilité des vaisseaux, du tracé des rautes civiles et militaires, du déblai et du remblai. des routes suivies par la lumière dans les phénomènes de la reflexion et de la refraction, etc.; 1 vol. in-4., avec 17 planches, 1822.

-- ESSAI HISTORIOUE sur les vervices et les travaux scientiliques de G. Monge, ctc., in-8, 1819. 4 Ir. 50 c. -- Le meme, in-4., avec portrait parfaitement res-7 fr. 50 c. semblaot.

-- ESSAIS SUR DEMOSTHENES et sur son éloquence, contenant une traduction des Haraugues pour Olynthe, avec le texte en regard; des cons dérations eur les beautés des pensées et du style de l'Orateur athenien, in-8., 1814.

- Tableau des Arts et Mctiers et des Beaux-Arts. pour servir d'intraduction à son Cours de Géométrie et de Mécanique appliquées aux arts, professe dans les villes de France; in-8., 1826.

-- Effets de l'Enseignement populaire, de la lecture, de l'écriture, de l'arithmétique, de la géométrie et de la mécanique appliquée aux arts, etc., 1816. 1 fr. --- DISCOURS ET LECONS SUR L'INDUS-TRIE, le Commerce, la Marine et sur les Sciences

appliquées aux Arts, 2 vol. in-8., 1825. 10 fc. 50 c. -- Du rétablissement de l'Académie de Marine, in-8., 1 fr. 50 c. -- Lettre à Milady Morgansur Racine et Shakesprare,

in-8., 1818. 2 fr. 50 c. -- Progrès des sciences et des arts de la Marine fran-

çaise depuis la paix, in-8. 1 fr. 25. c. -- Considérations sur les avantages de l'industrie et des machines, en France et en Angleterre, br. in-8., 1 fr. 25 c.

DUPIN. Inauguration de l'amphithéâtre du Conservatoire des Arts et Métiers, in-S., 1822. 1 fr. 25 c. - - Influence du commerce sur le savoir, sur la civili-

sation des peuples anciens, et sur leur force navale, in-8., 1822. -- Système de l'Administration britann, en 1822,

considérée sous les rapports des tinances, de lindustrie, du commerce et de la navigation, d'après un exposé ministériel, in-8., 1823. 3 fr.

-- Du commerce et des travaux publics en Angleterre et en France, in-S., 1823.

-- Tableau de l'Architecture navale au 18e siccle . br. ip-4. 1 fr. 80 c.

Voyez page ire pour ses autres ouvrages, et au Supplement, page 30.

DUPUIS. Mémoire explicatif du Zodiaque chronologique et mythologique, Ouvrage contenant le Tableau comparatif des maisons de la Lune chez les différens peuples de l'Orient, et celui des plus anciennes observations qui s'y lient, d'après les Egyptiens, les Chinois, les Perses, les Arabes, les Chaldeens et les calendriers 7 fr. 50 c. grees, in-4., 1806.

DUTENS. Analyse raisonnée des Principes foodamentaux de l'économie politique, in-8, , 1814.

DUVILLARD. Recherches SUR LES RENTES, LES EMPRUNTS, etc., in-4.

- Analyse et tableau de l'INFLUENCE DE LA PE-TITE VEROLE sur la mortalité à chaque âge, et de celle qu'un préservatif tel que la vaccine peut avoir sur la population et la longévité, 1806, in-4.; 10 fr.

ÉCOLE de la Miniature, ou l'Art d'apprendre à peindre sans maître; nouvelle édition , revue , corrigée et augmentée de la méthode pour studier l'art de la peinture, tant à fresque, en détrempe et à l'huile, que sur le verre, en email, mosaïque et damasquinure; 1 vol. in-12, fig. 1816.

EULER. ELEMENS D'ALGEBRE, nouvelle édition, 1807. 12 fr. 2 vol. in-8.

--- Lettres à une Princesse d'Allemagne, sur divers sujets de Physique et de Philosophie, Nouvelle édition, conforme à l'édition originale de Saint-Pétersbourg, revue et augmentée de l'Éloge d'Euler, par Condorcet, et de diverses Notes, par M. Labey, docteur ès-Sciences de l'Université, Instituteur à l'Ecole polytechnique, etc. 2 forts vol. in-8., de 1180 pages, imprimes en caractère neuf dit Cicero gros wil, et sur papier carre fin, avec le portrait de l'auteur, sous presse.

ÉPURES A L'USAGE DE L'ÉCGLE POLYTECHNI-QUE, contenant 105 planches gravées in-fol. (sans texte), sur la Géométrie descriptive, la Charpent, la Coupe des pierres, la Perspective et les Ombres-Prix en feuilles, 19 fr.

ÉPURES D'ARCHITECTURE, 15 feuil. in-fol.

EPURES (Collection d') DE TOPOGRAPHIE à lumière ablique, in - fol., sans texte. 6 fr. 50 e.

ÉPURES (Collection d') de TOPOGRAPHIE à lumière directe, in-fol., sans texte. 6 fr. 50 c.

ÉPURES (Collection à') RELATIVES A LA FORTIFI-CATION des places et de campagne, 56 planches infol., sans texte.

Epures de machines, 7 pl. 4 fr. - Epures de machines à vapeur, 2 pl. avec légende.

Epures de fortifications.

1 fr. 55 c.
4 fr. 50 c.

EXERCICES et Manœuvres du caoon à bord des vaisseaux du Roi, et Réglement sur le mode d'exercice des officiers et des équipages; nouvelle édition, augmentée de Nouvelles Manœuvres des deux bords, et de plusieurs Tables de Pointage, extraites de Clurrucca, par un officier de Marine (Willaumez); 1 vol. in-8., nouvelle édition, 1830. 2 fr.

EUCLIDE (OEUVRESA'), en grec, en latin et en français, d'après un manuscrit très ancien qui était resté inconnu jusqu'à nos jours; par Perxano, tradueteur des OEuvres d'Archimède; ouvrage approuvé par l'Académie des Sciences, Paris, 1818, 3 volin-4, au lieu de qu fr., 45 fr.

EYANS (Oiwier), de Philadelphie. MANUEL DE L'INGENIEUR MECANICIEN CONSTRUCTEUR DE MACHINES A VAPEUR, traduit de l'auglais par I. Donlittle, citoyen des Etats-Unis, membre de la Société d'Encouragement pour l'industrie nationale, précédé d'une Notire sur l'auteur, et suivi de Notes par le traducteur; troisième édition, 1 vol. in-8, 1838, avec 7 pl. 5

FAVIER, Ingénieur en chef des Ponts-et-Chaussées, Examen des Conditions du mode d'adjudication des Travaux publics, suivi de Considérations sur l'emploi de ce Mode et de celuide régie, br. in. 8., 1824. 2 fr. 50 e.

FISCHER, Membre honoraire del'Académie des Sciences de Beilin, etc. PHYSIQUE MECANIQUE, traduite de l'allemand, avec des Notes et un Appendice sur les anneaux colorés, la doul le réfraction et la polarisation de la lumière, par M. BIOT, Membre de l'Institut; riuquième édition, revue et conside rablement augmentée, 1 v. in-8., avec pl., sous pre-se, 7 fr. 50 c-

FLEURIEU, Membre de l'Institut national des Sciences et des Arts, et da Burcau des Longitudes, etc. VOYAGE AUTOUR DU MONDE, pendant les années 1790, 1791 et 1792, par ETIENNE MARCEAND, précéde d'une introduction historique, auquel on a joint des Recherches sur les Terres australes de Drake, et un examen critique du Voyage de Roggeween, avec cartes et figures; 4 vol. in -4, 1809, au lieu de 60 fr., 30 fr.

—— Le même ouvrage, 5 vol. in-8. avec atlas in-4. 20 fr. FRANCOEUR, Professeur de la Faculté des Sciences de Paris, et ex-Examinateur des candidats de l'École polytechnique, etc. Cours complet de Mathématiques peres, dédié à S. M. Alexandre let, Empereur de Russie; ouvrage destiné aux élèves des Ecoles nurnale et Polytechnique, et aux candidats qui se préparent a y être admis, etc., quatrième édition considérablement augmentée, 2 vol. in-8., avec figures. 1837. 15 fr.

— Elémens de Statique, 1a-8. 3 fr. — URANOGRAPHIE, ou Traité élémentaire d'Astronomie, à l'usage des personnes peu versées dans lemathématiques, accompagné de planisphères, etc., cinquième édit., considérablement augmentée, dédies

a M. Arsoo, t vol. in-8., avec pl., 1837. 9 fr. 50 c.

— Traité élémentaire de MECANIQUE, 5° édition, in-8, 1835, fig.

7 fr. 50 c.

-- LA CONIOMETRIE, ou l'Art de troéer sur le papier des angles dont la graduation est connue, et d'evaluer le nombre de degrés d'un angle déja tracé, accompagné d'une Table des Cordes de 1 à 10,000, broch. in-8., fig., Vorez le Supplément.

FRANCAIS, Professeur a Metz. MEMOIRE SUR LE MOUVEMENT DE ROTATION d'un corps solide autour de son centre de masse, in-4. 1813, 2 fr. 50.

TORFAIT. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE LA MATURE DES VAISSEAUX, à l'usage des élèves de la Marine; seconde edition, augmentée d'un grand nombre de Notes et de Talles; par M. Villaumer, capitaine de vaisseaux; suivi d'un Appendice contenant un Mémoire sur le Système de construction des Mâts d'assemblage en usage dans les ports de Hollande, et sur les Modifications que l'on propose d'y appoiter; par M. Rolland, inspecteur-adjoint du Génie maritime, 1 vol. in-4., avec 25 pl., 1815.

FOURCROY, TABLEAUX SYNOPTIQUES DE CHIMIR, in-folcartonné. 9 fr. FULTON (Robert), Recherches sur les mujeus du Pervactionnen les caneux ne Navigation, et sui les nombieux avantages des petits Canaux, etc., in-8., avec le Supplément.

GALLON. Recueil de Machines approuvées par l'Académie, 7 vol. in-4., avec 945 pl. 150 fr.
Le tome VII se vend separement 40 fr.

GAUSS, Recharches arithmétiques, traduites par M. Poullet-Delisle, Elève de l'École polytechnique et Professeur de Mathematiques à Orléans, 1 vol. in-4, 1807.

GARNIER (F.), Ingénieur au Corps royal des Mines, ancien Elève de l'Ecole polytechnique-TRAITE SUR LES PUITS AKTESIENS, on sur les différentes espèces de Terrains dans lesquels on doit rechiercher des eaux souterraines, Ouvrage contenant la description des procédés qu'il faut employer pour ramener une partie de ces eaux a la surface du sol, a l'aide de la sonde du mineur ou du fontainier; seconde édition, revue et augmentée avec 25 planches, in-4, 1825.

GARNIER, ex - Professeur à l'École polytechnique, Docteur de la Faculté des Sciences de l'Université, Professeur de Mathématique, à l'École royale militaire. TRAITÉ D'ARITHMÉTIQUE, deuxième édition, jio. 5-5, 1868.

ELEMENS D'ALCÉGRE à l'osage des Aspirans a l'École polytechnique, troisième édition, io-8., 1811 revue, corrigée et augmentée.

--- Suite de ces Elémens, 2º partie, ANALYSE Al.-GEBRIQUE, nonvelle édition, considérablement augmentée, in-8,, 1814. 8 fc.

--- GEOMÉTRIE ANALYTIQUE, ou application de l'Algèbre à la Géométrie, seconde édition , revue et augmentée, 1 vol. in-8., avec 14 pl., 1813.

S. Fr. LERROUTES, de la Geométrie, suivise de la Geométrie, suivise de la Geométrie.

-- LES RICIPROQUES de la Geomètrie, suivics d'un Récueil de Problèmes et de Théorèmes, et de la construction des Tables trigonomètriques, in -8, 2° édition coosidérablement aogmentée, 1810.

-- ÉLÉMENS DE GÉOMÉTRIE, contenant les deux Trigonométries, les élèmens de la Polygonométrie et du levé des Plans, et l'Introduction à la Géométrie descriptive, 1 vol. in -8., avec planches, 1812. - LECONS DE STATIONE à l'usage des assirans a

-- LECONS DE STATIQUE à l'usage des aspirans a l'Ecole polytechoique, un volume in-8., avec 12 planches, 1811. 5 fr.

LECONS DE CALCUL DIFFÉRENTIEL, 3° édition, 1 vol. in-8., avec 4 pl., 1811. 7 fc. -- LECONS DE CALCUL INTÉGRAL, 1 vol. in-8.,

avec 2 pl., 1812. 7 fr. . — DISCUSSION DES RACINES des Équations determinées du premier degré à plusieurs inconnues, et

élimination entre deux équations de degrés quelcon ques a deux inconnues, 2º édition, 1 volume in - 8. τ fr. Soc.

GARNIER ET AZEMAR. TRISECTION DEL'ANGLE. suivie des recherches analytiques sur le même sujet, in-18., 1800. 2 fr. 50 c.

GERMAIN (Mademoiselle Sornie). RECHERCHES SUR LATHEORIE DES SURFACES ELASTIQUES, 1 vol. iu-4., 1821.

-- Voyez le Supplément.

GILBERT , ingénieur de la marine. ESSAI SUR L'ART DE LA NAVIGATION PAR LA VAPEUR; 1 vol. in-4., avcc 3 grandes planches, 1820.

GIRARD, Ingénieur en chef des Ponts-et-Chaussées . Directeur du Canal de l'Ource et des eaux de Paris, etc. RECHERCHES EXPERIMENTALES SUR L'EAU E'I LE VENT, considérés comme forces motrices applicables aux moulins et autres machines à mouvement circulaire, traduit de l'Anglais de Smeaton, deuxième édition, 1827, in-4., avec pl. -- DEVIS GENERAL DU CANAL DE L'OURCO, depuis la pre-

mière prise d'eau à Mareuil jusqu'à la barrière de Pantin, seconde édition, in-4., 1819. -- MEMOIRE SUR LES GRANDES ROUTES, les chemins de fer, traduit de l'atlemand, avec une in-

troduction de M. Girard, etc. in-8, 1827. 6 fr. 50 c. -Et les autres Ouvrages du même Auteur.

GICOUEL - DESTOUCHES, Capitaine de vaisseau, Membre de la Société de Littérature, Sciences et Arts de Rochefort, Tables comparatives des principales Dimensions des bâtimens de guerre français et anglais de tous rangs, de leur mâture, grécment, artillerie, etc., d'après les derniers règlemens; avec plusieurs antres Tables relatives à un Système de mâture proposé comme plus convenable que celui actuel, aux bâtimens de guerre français; ouvrage utile aux officiers de la Marine rovale, i vol, in-4.

GIROD-CHANTRANS, Membre de la Légion-d'Honneur, etc. ESSAI SUR LA GFOGRAPHIE PHYSI-QUE, le climat et l'histoire naturelle du Départe-

ment du Doul's, 2 vol. in-8.

to fr. GOUDIN (OEuvres de M. B.), contenant un Traite sur tes PROPRIETES COMMUNES, A TOUTES LES COURBES, un Mémoire sur les ECLIPSES DE SO-7 fr. 50 c. LEIL, noav. édit., in-4.

GREMILLET, Problèmes amusans et instructifs, 2 vol. in-8.

HACHETTE, ex-professeur à l'Ecole polytechnique. PROGRAMMES D'UN COURS DE PHYSIQUE, OB précis des lecons sur les principaux prénomènes de la Nature . et sur quelques applications des Mathématiques à la Physique, in-8., 1809. 5 fr. 50 c.

II AGEAU (A.), inspecteur-divisionnaire au corps royal des pontisei-rhaussées, DESCRIPTION DU CANAL DE JONGTION de la Mense au Rhin, projeté et executé par l'auteur; 1819, 1 vol., in-4, graud papier, et atlas sur demi-fenille gr. aigle, of

HAUY, Membre de l'Académie royale des Sciences, Professeur de Minéralogie au Jardin du Roi, etc., etc. TAUTE DES CAMACTERAS PHISTOGES DES PIERRES PRÉCISERS, pour servir à leur détermination lorsqu'elles out été taillées, 1 vol. io-S., 1817, avec 3 planches en tailledouce. 6 fr.

-- TRAITÉ DE MINERALOGIE, 2º édition, revue, corrigée et considérablement augmentée par l'auteur. 4 vol. iu-8, avec un atlas de 120 planches, 1822, Prix, 60 fr.

TRAITÉ DE CRISTALLOGRAPHIF, suivi d'une application des principes de cettescience à la détermination des espèces minérales, et d'uoe nouvelle mèthode pour mettre les formes cristallines en projection; 2 vol. in-8., avec atlas de 84 planc. (1822). 30 fr.
 TABLEAU COMPARATIF DES RÉSULTATS DE

LA CRISTALLOGRAPHIE et de l'analyse chimique relativement à la classification des Minéraux, 1 vol. in-8. 5 fr. 50 c.

TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE PHYSIQUE, troisième édit., considérablement augmentée, adoptée par le Conseil royal de l'Instruction publique, pour l'enseignement dans les collèges, 2 vol. in-8., avec 10 pl., 1821.

HASSENFRATZ. LA SIDÉROTECHNIE, ou l'Act de traiter le Minerai de fer pour en obtenir la fonte, du fer ou de l'aeier, etc., 4 vol. in-4, avec 66 pl., 1811.80 fr.

Il ATGIETT. EXPÉRIENCES NOUVELLÉS, et Observations sur les diffèrers ALLIAGES DE L'OR, lenr pesanteur spécifique, etc., traduites de l'anglais par Lerat, controlleur du monnoyage à Paris, evec des Notes, par Guiton-Morveau, in-4.

HISTOIRE ET MEMOIRES DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS, 167 vol.in-4, reliès.

Chaque volume, depuis 1666 jusqu'à 1790 (le dernier

de cette collection), se vend séparément. 20 fr.
Table des matières contenues dans les Mémoires de l'Academie, 10 volumes; chaque vol. 15 fr.

- Savans étrangers, 11 vol.; chaque vol.
- Prix, tomes 7, 8 et 9, ensemble,
- Machines, 7 vol.
20 fr.
50 fr.
150 fr.

-- Machines, 7 vol. 150 fr. - Le tome 7, séparément, 40 fr.

HOMASSEL, ex-Chef des teintures de la Manufacture des Gabelins, Cuuns THEORIQUE ET PRATIQUE SUC l'art de la Teinture en laire, soie, fil, coton, fabrique d'indienne en grand et petit teint , suivi de l'Art du Teinturier-Dégraisseur et du Blanchisseur, avec les Expériences faites sur les végétaux colorans, 4º édition,

1 vol. in-8. (sous presse.)

HUERNE DE POMMEUSE, Des Canaux navigables, considérés d'une manière générale, avec des recherches comparatives sur la navigation intérieure de la France et relle de l'Angleterre, 1 vol. in-4, et Atlas, 25 fr.

INSTRUCTION SUR LA MANIÈRE DE SE SERVIR DE LA RÈGLE A CALCUL, instrument à l'aide duquel ou pent obtenir à vue, sans plume, crayon ni papier, sans barême, saus compte de tête, et même saus avoir l'arithmétique, le résultat de toutes espèces de calculs; avec 21 figures représentant l'instrument dans les principales opérations; 3º édition, corrigée et augmentée, in-12, 1837. 2 fr. 50 c.

INSTRUCTION DU CONSEIL DE SALUBRITE, SUR LA CONSTRUCTION DES LATRINES PUBLI-QUES, et sur l'assainissement des Fosses d'aisances; précédée du Rapport remis à Monsieur le Dauphin, par un membre de la Société, lequel a été chargé, par Monseigneur, d'en donner connaissance au Conseil genéral. Imprimé par ordre du Conseil général de la Société rovale des Prisons, in-4, 1825, avec de très grandes planches. 5 fr.

JANVIER. MANUEL CHRONOMETRIQUE, ou Précis de ce qui concerne le temps; ses divisions, ses mesures, leurs usages, etc , :822, in-12, avec pl.

JOURNAL DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE, par MM. Lagrange, Laplace, Monge, Prony, Foureroy, Berthollet, Vauquelin, Lacroix, Harbette, Poisson, Sganzin, Guyton-Morvean, Barrnel, Legendre, Hany, Malus , Cauchy, Coriolis , Liouville , Duhamel, etc.

La Collection jusqu'à la fin de 1835 contient 24 Cahiers in-4., en a vol., avec des planches, 136 fr. 50 c.

Chaque cahier séparé se vend 5 fr. Excepté les 17e et 19e, qui content chacun - fr. 6 fr. 50 c. Le 18e 15 fr. Le oc Le 20e, 1831, 5 fr. Le 21e cubier, 1832, 6 fr. 50 c. 5 fr. Le 22e 1833. Le 23°, 1834. 7 fr. 7 fr. Le 24°, 1835. Le 25c, 1837. - lr.

7 fr.

Le 27c est sous presse. JOURNAL DE PHYSÍQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE ET DES ARTS, par Delametherie. 6 vol. in-4., avec beaucoup de planches. 1500 fr. Chaque vol. se vend separément. 2a fr.

Le 26e, 1838.

AUVIGNY, MOYEN DE SUPPLÉER PAR L'ARITH.

MÉTIQUE A L'EMPLOI DE L'ALGEBRE dans les questions d'intérêts composés, d'anutités, d'amortissemens, etc., terminé par une application spéciale du mêmo procedeà l'extinction de la dette publique in-8, 1825,

LABEY, ex-Professeur à l'École Polytechnique. TRAITE 3 fr. 50 c.

DE STATIQUE, vel. in-8.

LACAILLE, LECONS D'OPTIQUE, augmentées d'un TRAITE DE PERSPECTIVE, n. ed., in-8 1808. 5fr. - LECONS ELEMENTAIRES DE MATHEMATI-

QUES, augmentées par Marie, avec des notes par M. Labey, Professeur de Mathematiques et Examinateur des candidats pour l'École polytechnique; ouvrage adopte par l'Université, pour l'enseignement dans les Lycees, etc., in-8, fig., 1811. 7 fr. 50 c.

LACROIX, Membre de l'Institut et de la Légion-d'Honneur , Doyen des Sciences à l'Université , Professeur au Collège de France, etc. Cours de Mathematiques a l'usage de l'École centrale des Quatre-Nations, ouvrage adopté par le Gouvernement pour les Colléges, Ecoles secondaires, etc., 10 vol. in-8.

Chaque volume du cours de M. Lacroix se vend séparément . savoir :

--- Traite elementaire d'Arithm., 19e édit., 1836, 2 fr. -- Elemens d'Algebre, 16e édition, 1836.

- Elémens de Géométrie, 15e édit. , 1836. 4 fr. - Traité élémentaire de Trigonomètrie rectiligne et sphérique, et d'Application de l'Algèbre à la Géométrie, 8º edition , 1837.

- Complement des Élémens d'Algèbre, sixième édition augmentee; 1835.

- - Complement des Elemens de Géométrie, ou Ele mens de Geométrie descriptive, 6º édit. 1820. 3 fr.

-- Traité élémentaire de Calcul différentiel et de

Calcul intégral , 5º édition , 1837. a fr. -- Essais sur l'Enseignement en genéral, et sur celui des Mathematiques en particulier, on Manière d'étulier et d'enseigner les Mathématiques , 4º édition, revue et augmentée, 1838.

-- Traité élémentaire du Calcul des Probabilités , in-8, 3e éd., revue et corrigée, avec planche, 1833, 5 fr. - Introduction à la Géographie mathématique et

critique et à la Géographie physique, in-8, avic cartes. - Traité complet de Calcul différentiel et intégral,

3 vol. in-4. LAGRANGE, Membre de l'Institut, Lecons sur le

CALCULBES FONCTIONS, 4º edit, in-8, sous presse, - Mecanique analytique, nouvelle édition, revue et augmentee par l'auteur, 2 vol. in-4., 1811 et 1815. Prix : 36 fr.

18 fr.

-- Le tome 2º séparément.

- Théorie des fonctions analytiques, in-4. 15 fr. - DE LA RESOLUTION DES ÉQUATIONS NU-
MÉRIQUES de tous les degrés, avec des Notes sur
plusieurs points de la Théorie des Équations algébri-
ques, 3º édit. in-4.
LAGRIVE. Manuel de Trigocométrie pratique, revu
par les Professeurs du Cadastre, MM, Reynaud, Haros, Plauzol et Bozon, et augmente des Tables des Loga-
rithmes à l'usage des Ingénieurs du Cadastre, 1 vol.
in-8. 7 fr.
LALANDE, Membre del'Institut, Directeur de l'Obser-
vatoire. TABLES DES LOGARITHMES pour les
nombres et les sinus, etc., revues par Reynand, Exa- min. des Candidats de l'Ecole polyt., édit. stéréotype,
1 vol. in-18. 2 fr.
TABLES DE LOGARITHMES A SEPT DECI-
MALES. Voyez REYNAUD, page 32. 3 fr. 50 c.
LALANDE. HISTOIRE CÉLESTE FRANÇAISE,
iu-4 BIBLIOGRAPHIE ASTRONOMIQ., in-4. 30 fr.
LAMÉ, Examen des différentes méthodes employées
ponrrésoudre les problèmes de Géométrie, 1 volin-8.
avec planches, 1818. 2 fr. 50 c.
Voy. le Supplément.
LAPEYROUSE (DE). TRAITE SUR LES MINES DE FER et
les forges du comté de Foix, in-8., avec 6 grandes planches. Sfr.
LAPLACE (M. le Marquis de). Ses OEuvres ; conte-
nant l'Exposition du système du Monde, le Traité
de Mécanique céleste, et la théorie analytique des Probabilités, 7 vol. in-42. Prix, 213 fr.
Chaque ouvrage se vend séparément, savoir:
LAPLACE. Exposition on Systems by Monde;
sixieme edit., précédée de son éloge par M. Fourier,
1835, in - 4 avec portrait, 18 fr. Le Même, 2 voi. in-8, 1835. 15 fr.
- Essai philosophique sur les probabilités, in-8,
cinquième édition, 1825. 4 fr.
Traité de Mécanique céleste, 5 vol. in-4. 170 fr Le 5e vol. se vend, avec le Supplément imprimé en
1827, 29fr.
Le Supplément au 5° vol. 3 fr.
La Théorie analytique des Probabilités, in-4. 40 f.
Le quatrième Supplément à la Théorie des Proba- bilites, in-4, 1825, se vend séparément, 2 fr. 50 c.
LAROUVRAYE (DE). L'ART DES COMBATS SUE MEE,
iu-4., avec pl., 6 tr.
LASALLE. TRAITÉ ELÉMENTAIRE D'HYDRO-
1.ASALLE. TRAITE ELEMENTAIRE D'HYDRO- GRAPHIE appliquée à toutes les parties du pilo- tage, etc., 1 vol. in.8., avec pl., 1817. 6 fr.

LANCELIN. INTRODUCTION A L'ANALYSE DES SCIENCES on de la génération des fondemens et des instrumens de nos connaissances, 3 vol. in-8.

LANZ ET BETANCOURT. ESSAI SUR LA COMPOSITION DES MACHINES, troisième édition, revue, corrigée et augmentée, vol. in-4., avec 13 grandes planches, 183a.

LE BLANG, dessinateur et graveur du Conservatoire royat des Arts et Métiers, RECUEIL DE MACHI-

NES, instrumens et appareils qui servent à l'économie rurale, etc. Il paraît 24 livraisons grand in-

folio. Prix de chaque livraison.

-NOUVEAU SYSTÈME COMPLET DE FILATURE DE COTON, usité en Angleterre, et importé en France par la Compagnie établie à Ourscamp, pres Com. piègne, publié par ordre de M. le ministre de l'intérieur; par M. (E BLANC, dessinateur et graveur du Conservatoire des Arts et Metiers ; précede d'un Texte descriptif, par Moland jeune, sous-directeur du Conservatoire des Arts et Métiers, etc.; 1 vol.in-4 et atlas de 30 pl. sur pap. demi-grand-aigle, br. 50 fr. Voyez le Supplément.

EFEBURE DE FOURCY (L.), examinateur des aspirans à l'Ecole Polytechnique, docteur ès-sciences, etc. Leçons de Géométrie analytique, donoces au Collège royal de Saint-Louis, 3º édit., 1 voi. in-8. 7 fr. 50 c.

Vovez le Supplément.

LEFRANCOIS. ESSAI DE GÉOMÉTRIE ANALYTI-QUE, deuxième édition, revue et augmentée, 1 volin-8., 1804. 2 fr. 50 c.

LENORMAND, MANUEL PRATIQUE DE L'ART DU DEGRAISSEUR, ou Instruction sur les moyens facilcs d'enlever soi-même toutes sortes de taches ; troisième édition, revue, corrigée et considérablement augmentée, et suivie d'un Appendice renfermant : 19. Une Instruction sur la préparation du lac-lacke et du lac-dye; 20, Des Observations sur le Bablah ou tannin oriental, etc.; in-12, 1826.

LENORMAND. Manuel de l'art du fabricant de verdet. in-8.

- L'ART DU DISTILLATEUR des eaux-de-vie et des esprits, 2 vol. in-8., fig., 1817.

LEFEVRE, Géomètre en chef du Cadastre. Nouveau TRAITE DE L'ARPENTAGE, à l'usage des personnes qui se destinent à l'état d'arpenteur, au levé des plans et aux opérations du nivellement, ouvrage contenant tout ce qui est relatif à l'arpentage, à l'aménagement des bois et à la division des propriétés; ce qu'il faut connaître pour les grandes opérations géodésiques et le nivellement; 4e ed., 2 vol. in-8., avec 30 pl. 1826. Paix : - Manuel du Trigonomètre, servant de guide aux tennes ingénieurs qui se destinent aux opérations géodésiques, suivi de diverses solutions de géométrie pratique, de quelques notes et de plusieurs tableaux, i vol. in-8, avec planches, 1810.

Voyez le Supplément.

LEGENDRE, Membre de l'Institut et de la Légiond'Honneur, Cooseiller titulaire de l'Université. Essat SUR LA TRÉORIE DES NOMBRES, 3º édition, revue et considérablement augmentée, in-4., Supplémens imprimés en 1816 et 1825, pour com-

fifr. pléter la 2º édition.

Chaque supplément se vend séparément. 3 fr. Nouvelle Méthode pour la détermination des Orbites des Cometes, avec deux Supplemens contenant divers perfectionnemens de ces méthodes et leur applieation anx deux Comètes de 1805, 1806, in-4, 10 fr. Le deuxieme Supplément, 1820, figures, se vend séparémient,

- Exercices de calcul intégral sur divers ordres de transcendantes et sur les quadratures, 3 voi,

in-4, avec les Supplémens, 1811 a 1810. LEGENDRE et DELAMBRE, Méthode analytique

pour la determination d'un arc du méridien, in-4, 9 fr. LEPAUTE, Horloger du Roi, TRAITÉ D'HORLOGERIE, contenant tout ce qui est nécessaire pour bien connaître et pour régler les pendules et les montres, la description des pièce sd'horlogerie les plus utiles, etc., vol. in-4, avec 17 pl.,

LHUILLIER, membre de la Société d'Encouragement de Rouen. Queloues Idées nouvelles sur l'Art d'em-PLOYER L'EAU comme moteur des roues hydrauliques,

in-8, 1823, fig.

2 fr. 50 c. LIBES, Professeurde Physique au Lycée Charlemagne à Paris, etc. Histoire philosophique des progrès de LA PHYSIQUE, 4 vol. in-3., 1811 et 1814.

Le quatrieme volume se vend séparément. -- Traité complet et élémentaire de Physique, présenté dans un ordre nouveau , d'après les découvertes modernes; deuxième édition, revue, corrigée et considérablement augm., 3 vol. in-8., avec fig. 1813. 18 fr.

MARCEL-DE-SERRES, Essai sur les Arts et les Manufactures del'empire d'Autriche, 1814, 3 vol, in-3, avec 34 planches.

MARIE (F.-C.), profess. de Mathém. et de Topographie. PRINCIPES DU DESSIN ET DU LAVIS DE LA CARTE TOPOGRAPHIQUE, présentés d'une manière élémentaire et méthodique, avec tous les dèveloppemens necessaires aux personnes qui n'ent pas l'habitude du dessin. Accempagne de q modèles, dont 8 sont colories avec soin; in-4. oblong, 1825. 15 fr. l'oyez le Supplément.

MAUDUIT, Professeur de Mathématiques au Collège de France à Paris, Legons LLÉMENTAIRES D'ARITUMS-TIQUE, ou Principes d'Analyse numérique, in-8, nouvelle édition, 1804.

Leçons de Géométrie théorique et pratique, nonvelle édition, revue, corrigée et augmentée, 2 vul.

in-8., 1817, avec 17 planches. 10 fr. - INTRODUCTION AUX SECTIONS CONIQUES.

pour servir de suite aux Elémens de Géométrie de M. Rivard, io-8.

MAZEAS, Abreré des Flémens d'Aruthmétique, d'Al.

MAZEAS. Abregé des Élémens d'Arithmétique d'Algèbre et de Géométrie, etc., in-12, 3 fr.

MAZURE-DUHAMEL, Mémoiresur l'Astronomie nautique, 1 vol. in-4, avec taldeaux, 1822. 7 fr. 50 c.

MALUS, Lieutenant - Colonel au Corps d'n Génic, Membre de l'Institut. THFORIE DE LA DOUBLE REFRACTION DE LA LUMIÈRE daus les substancescristallisées, in-4., avec pl. 15 fr.

MASCHERONI. Proclèmes de Géométrie, résolus de différentes manières, trad. de l'ital, deuxième édition, in-8, 1838. 4 fr.

--- Géométris nu Compas, in-S, 2° édit., aug. d'une Noticebiographique surl'auteur, 1828. 6 fr.

MÉMOIRES DE L'INSTITUT, vol. in-4.

Sciences physiques et		Mémoires de l'Académie.	
mathématiques.		Tomes 2, 1817.	20 fr.
Tome 1.	18 fr.	3, 1818.	25
2.	24		
3.	18	4,1819et 182030	
4.	18	5, 1821 et 1822 20	
		6, 1823.	20
5.	20	7, 1824.	20
6.	20	8, 1825.	20
š:	24	9, 1826.	20
S.	20	10, 1827.	20
9.	20	11, 1828.	2.5
10.	20	12, 1833.	25
11.	22		
12.	25	13, 1835.	25
13.	22	14, 1833.	25
	iS	15, 1833.	25
14.	13	16, 1838.	25
Savans ctrangers.		Savans étrai	
Tome 1 (rare).	30 fr.	Académie des Sciences.	
2.	20		ctences.
в ,		Tome 1.	20 fr.
Base du système métrique.		2.	20
Tomes 1, 2 et 3.	Too fr.	3.	20
4.	2.1	4	25
Mimorres DE L'Arademii		7.	2.5
ROYALE DES SCIENCES.		6	26;
ROTALE DEA SCIENCES.		J .	40,

Time 1, 1816.

--- Sciences morales et politiques, 5 v. in-4, chac. 18 fc.
- Littérature, Beaux-Avts, 5 vol. chacun 20 fr. -Littérature ancienne, ou Académie des Inscriptions,

vol. in-4.

Prix décennaux, t vol.

MOLLET, ex-doven de la Faculté des Sciences de

Lyon, etc. GNOMONIQUE GRAPHIQUE, nu Méthode simple et facile pour tracer les cadrans solaires
sur toutes sortes de plans, et sur les surfaces de la
sphère et du cylindre droit, sans ancun calcul, et en
ne faisant usage que de la règle et du compas, quatrième édition; suivie de la Gnomonique analytique,
ctc., 1 vol. in-8., avec pl. 1837.

3 fr. 50 c.

Et les autres Ourrages du même Auteur.

MONGE. Voyez le Supplément.

MONTEIRO-DA-ROCHA, Mémoires sur l'Astronomin rratique, traduits du portugais par M. de Mello, in-4., 1808. 7 fr. 50 c.

MONTUCLA. Histoire des Mathématiques, dans laquelle on rend compte de leurs progrès depuis leur origine jusqu'à nos jours, où l'on expose le tableau et le développement des principales découvertes dans tontes les parties des Mathématiques, les contestations qui se sont élevées entre les Mathématiciens, et les principans traits de la vie des plus célèbres. Nouvelle édition, considérallement augmentée, et prolon gée jusque vers l'époque actuelle, achevée et publiée par Jérôme de Lalande, 4 vol. in-4., avec figures. 80 fr. Cet ouvrage est ce qui existe de plus complet ins-

qu'à présent sur cette partie. Voyez le Supplément. MONTGERY, Capitaine de frégate, etc. TRAITE DES FUSÉES DE GUERRE, nommirées autrefois Rochettes, et maintenant Fusées à la Congrève; précedé

d'une Notice sur Fulton, in-80, fig.
NICHOLSON, Ingénicur civil, Descrittion des machines
A vapren et détail des principaux changemens qu'elles
ont éprouvés depris l'époque de leur invention, et des
aincliorations qui les ont fait parvenir à leur état actuel
de perfection, traduit de l'angiais par T. Deverne;
in-8 avec planches, troisième édition, 1837, 5 fr.

NOUVELLÉS ENPÉRIENCES D'ARTILLÉRIE faites pendant les années 1787, 1783, 1789 et 1797, où l'on détermine la force de la pondre, la vitesse initiale des boulets de canun, les portées des pièces à différentes élévations, la résistance que l'air oppose au mouvement des projectiles, les effets des différentes longueurs des pièces, des différentes charges de pondre, etc., traduites de l'anglais de Hutton, par O. Terqueum, professeur de mathématiques aux Étoles royales, bioliothècaire du Dépôt central d'artillers avaites de l'anglais de Hutton, par La de les confesses de pondre, etc., seconde partie, in-4, 1816, avec pl. 10 fr. PAIXHANS (H. J.). Lieutenant - Colonel d'artillerse

EXPÉRIENCES FAITES PAR LA MARINE FRAN-VAISE, sur une arme nouvelle, changemens qui panaissent devoir ea résulter dans le système naval, et examen de quelques questions relatives à la Marine, à l'Artillerie, à l'attaque et à la défense des Côtes et des Places; in-8, 1825.

- Nouvella Foaca Maritima et application de rette force à quelques parties du service de l'armée de terre, in-4., avec 7 pl. 1822. 18 fr.

Voyez le Supplément.

PARISOT, Traité du Calcul conjectural, ou l'Art de raisonner sur les choses sutures, in-4., 1810. 15 fr.

PERSON, Recueil de Mécanique et Description de Machines relatives à l'Agriculture et aux Arts, in-4, avec dix-inuit planches. 10 fr.

POISSON, pair de France, Membre de l'Institut, Prafesseur à P Ecole polytoch, et à la Faculté des Sciences de Paris, Membre du Bureau des Longitudes, Tharté de Mécaniços, a forts vol. in-8., 2º éd, considérablement augmentée, 1833.

Cette écition est entièrement différente de la première. et pour la rédaction, et pour l'ordre que l'auteur a snivi dans l'exposition des matières ; cet ordre est relui que l'on a adopté, dans ces derniers temps, à l'École Polytechnique, et qui parait le mieux convenir à l'enscignement. Quoique cet ouvrage soit un traité de Mecanique ratioonelle, l'auteur n'a cependant pas negligé d'indiquer les principales applications de cette science à la Mécanique pratique. Les autres exemples nécessaires pour éclaireir les questions générales ont été multipliés et choisis, sortout, dans l'Astronomie et dans la Physique, et quelques-uns dans l'Artillerie. De cette manière , l'ouvrage pourra servir à faciliter la lecture de la Mécanique céleste; on y trouvers aussi tous les principes de la Physique Mathématique dont l'auteur s'est occupé dans différens mémoires, et dans l'ouvrage publié recomment sous le titre de Nouvelle théorie de l'Action capillaire. Le traité de Mécanique que nous annoncons sera une introduction à d'autres ouvrages on l'auteur se propose de réunir et de développer les théories physiques auxquelles on a appliqué jusqu'à présent, avec quelques succès, l'analyse mathématique.

-- TRAITÉ DE PHYSIQUE MATHEMATIQUE.

--- Nouvelle théorie de l'action capillaire, in-4., 1831. --- Théorie mathématique de la chaleur, in-4.,

1835, avec supplément. 31 fr. Le supplément se vend séparément. 6 fr.

JUGEMENTS en matière civile et en matière crimi-

nelle, précédés des règles générales du Calcul des Probabilités, in-4°, 1837. 25 fr. Foyez le Supplément.

POINSOT, Membre de l'Institut. Elémens de Statique, 7º édition, 1837. 6 fr.

-- RECHERCHES SUR L'ANALYSE DES SEC-TIUNS ANGULAIRES, par le même; in-4, 1825, 5 fc. -- MEMOIRE SUR LA ROTATION DES CORPS,

in-8., 1834.

PONCELET, ancien Élève de l'École polytechnique, Capitaine au Corps reyal du Génie. TRAITÉ DES Paoparèrés prodectives des Fioures, ouvrage utile à ceur qui s'occupent des applications de la Géométrie descriptive, et d'opérations géométriques sur le terrain. in-4, 1822,

--- NEMORE SUR LES ROUES INTORAULIQUES VERTICALES à aubcs courbes, mues par-dessous, suivi d'expériences sur les effets mécaniques de ces roues, in-4°, deuxième édition, 1826, fig. 7 fr. 50 c. Voyez le Supplément.

PONTÉCOULANT (DE). Foyez le Supplément.

POULLET-DELISLE, Professeur de Mathématiques au. Lycée d'Orléans. Application de l'Alcébre a la Giométrie, in-8., 1806. 4 fr. 50 c.

PRONY, Leçons de Mécanique analytique, données à l'École Pelytechnique, 2 vol.in-4. 30 fr.

PUISSANT, Membre de l'Institut, lieut.-colonel au corps royal des Ingénieurs-Géographes. Traité pa Globiste, ou Exposition des Méthodes astronomiques et trigonométriques, appliquées soit à la mesure de la terre, soit à la confection du canevas des cartes et des plaus, nouv. édit., considérabl. aug., 3 vol. in-4., avec 13 pl., 1819, et Supplément, 1827.

- Le Supplément se veud séparément 7 fr. 50 c. Traité de Topographie, d'Arpentage et de Nivellement, seconde édition considérablement augmentée,

1 vol. iu-4., 1820, avec planches.

— RECUEÍL DE DIVERSES PROPOSITIONS DE GEOMETRIE, résolues ou démontrées par l'Analyse, troisième édition, augmentée d'un précis sur le LEVE DES PLANS, in-8, avec planches, 1824, 7 fr. 50c. — Méthode générale pour obtenir le résultat moyen

 Méthode générale pour obtenir le résultat moyen dans une série d'observations astronomiques faites avec le cercle repétiteur de Rorda, in-6., 1823, 6 fr.
 TRAITE DE LA SPHÈRE ET DU CALEN-

DRIER de Rivard, Se édition, augmentée des Notes de M. Phissant, in-\$, 1837, avec 3 pl. 5 fc.

Ouvrages de M. le baron REYNAUD, e.c.-Examinateur des Candidats de l'Ecole polytechnique et de l'Ecole spéciale militaire.

REYNAUD, ARITHMÉTIQUE, à l'usage des clèves qui se destinent à l'École polytechnique et à l'École militaire, 21 édition, 1838, suivio d'une table des Logarithmes desaombres entiers, depuis un jusqu'à div mille, evol, in-S. 4 fr. 50 c.

- Traité d'Algèbre à l'usage des Élèves qui se destinent à l'École royale polytechnique et à l'École spéciale

militaire, 1 vol. in 8. , 10º édit. 1839.

- Trigonomètrie rectiligne et sphérique, troisième édition, suivie des Tables des Logarithmes des nombres, etc., de Lalance, in-18, avec fig., 1818.3 fr. Les Tables des Logarithmes de Lalande seules, sans.

la Trigonometrie, se vendent séparément, 1838, 2 fr. — Tables de Logarithmes étendues à 7 decimales, par F.-C.-M. Marie, précédées d'une Instruction dans laquelle no fait concaître les limites des erreurs qui peuvent résulter de l'emploi des Logarithmes des nombres et des lignes trigonométriques; par le baron l'envann, 1 volume in-12, 1838. STEREOTTER. 3 fr. 30 c.

--- TRAITÉ D'APPLICATION DE L'ALGEBRE A LA GEOMÉTRIA et de Trigonométrie, à l'usage des élèves qui se destinent à l'École polytechnique, etc., 1 vol. in-8, avec dix

planches , 26 edit., sous presse,

-- TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE MATHÉMATI-QUES ET DE PHYSIQUE, suivi de quelques notions DE CHIMIE et d'Astronomie à l'usage des Elèves qui se préparent aux examens pour le Baccalauréat ès-lettres, 3° édit, aug, 2 vol. in-S, avec 21 pl. 1850 et 1839. 12 ir. 5 n... Le tome 1° conteuant : l'Arithmétique, l'Algeüre,

la Géométrie et la Trigonométrie, se vend séparément.

Le tome II, contenant un Traité de Physique et denotions de Chimie et d'Astronomie, se vend aussi séparément. 7 fr.

REYNAUD et POMIÉS. BIANUEL de l'Ingénieur du cadastre, in-42. 15 fr. --- TRAITÉ DE TRIGONOMÉTRIE de Lagrive, avec

les Notes de Reynaud, in-8.

-- LT DUHAMEL. Problèmes et Développemens sur diverses parties des Mathématiques, in-S., avec 11 planches. 6 fr.

Notes de M. le baron Reynaud sur Bezout.

- Sur l'Arithmétique 15e cdit., in-8., 1832. 2 fr. 50 (.

-- Sur la Géométrie on Théorèmes et Problèmes, in-8, 10º édition, 1838. 4 Ir. 5e c.

-+ Sur l'Algèbre, in-8., 1834. Vorez le Supplément, 4 fr. 50 c.

RECUEIL COMPLET DES TABLES UTILES & LA NAVIGATION

(Vores Violaine).

RIVARD. TRAITÉ DE LA SPIÈRE ET DU CALENDRIER, 8° édition, revue et augmentée de notes étaddit, par M. Puissant, membre de l'Institut, Académie des Sciences, 1 v. in-8., avec 3 pl. bien gravées, 1837, 5 f.

RUGGIERI, ÉLEMENS DE PYROTECHINIE, divisés en 6 parties, lai 1º contenant le traité des matières; la 2º, les feux de terre, d'air et d'écau; la 3º, les feux d'aèrostation, les feux de théâtre, et les feux de guerre; saivis d'un vocabalaire et de la description de quelques feux d'artifice, etc., troitième édition, revue, corrigée et augmentée de trois artieles, et d'une planche relative à de nouvelles découvertes et inventions faites par l'auteur, telles que les beanx feux verts, bagnettes détonantes pour éviter la chute dangereuse des fusées volantes, etc., vol., in-8., avec 28 planch. 1821. 9 fr.—Pyrotechnie militaire, 1 vol. in-8.

SAURI, INSTITUTIONS MATHÉMATIQUES, 6e edition, 1385.

SEGUIN ainé, Entrepreneur de Batimens. Manuel n'Abeuttecture, ou Principes des Opérations primitives de cet Art, oil l'on expose des Méthodes abrégées tant pour l'évaluation des surfaces et solides circulaires que pour le dévelopment des courbes, et pour l'extraction des racines carrées et cubiques, par de nouvelles règles fort simples. Cet ouvrage est terminé par une table des carrées et des cubes, dont les racines commencent par l'unité et vont jusqu'à dix mille; in-8, avec un planches.

-- TABLE DES NOMBRES CARRÉS ET CUBI-QUES, et des Racines de ces nombres, depuis un jusqu'à dix mille, in-8. 3 fr.

SIMMENCOURT (de). Tableaux des Monnaies de change et des monnaies réelles, des poids et mesures, des cours des changes et des mages commerciaux des principales villes du Monde, ou Répertoire du banquier in-4, 1817.

SINGER . Voyer THILLAYE.

SOULAS. La Levée des Plans et l'Arpentage rendus faciles, précédés de notions élémentaires de Trigonométrie rettiligne à l'usage des employés au Cadastre de la France, deuxième édition, revue et corrigce, 1 vol. in-18, 1820, avec 8 planches.

STAINVILLE (de), Répétiteur à l'École polytechnique, Mélanges d'Abalyse algébrique et de Géomètrie, 1 vol. in-8 de 600 pages, 1815, avec 3 planches. 7 fr. 5n c. STEPIENSON. Description de la machine locomotive; rrad, de l'anglais par M. Mellet, vol. iu-4, avec 5 gr. planches, 1839.

SUZANNE, Docteur és-Sciences, Professeur de Mathématiques au Iycée Charlemagne, à Paris, etc. DE LA MANIERE DÉTUDIER LES MATHÉMATI-QUES; Ouvrage destiné à servir de Guide aux jeunes gens, à ceux sartout qui veuleut approbadir cette science, ou qui aspirent à être admis à l'heole Normale, un à l'Ecole polytechnique; 3 vol. in-8., avc fig, Chaque partie se vend séparement, moir :

mertée, 1n-8. 6 fr. - 2 Partie. ALGÈBRE, in-8., éguisée.

— 3º Partie GEOMETRIE, in 8. 6 fr. 50 c.
THILLAYE, Professeur au Collège royal de Louis-leGrand, Etimens D'electrateit et de altvanisme, traduits de l'anglais de George Singer, avec des notes, to vol. in-8., avec pl., 1816.
THIOUT ainé, TRAITE UHÔNLOGRAIE TUÉORIQUE ET PRA-

rique, approuvé par l'Académie royale des Sciences, 2 vol. in-4., avec qu planches, 36 fr.

TREDGOLD (Thomks), Ingénieur, Membre de l'Institut des Ingénieurs civils, etc., etc. PRINCIPES DE L'ART DE CHADIFIER ET D'AÉRER LES EDIFICES PUBLICS, LES MAISONS D'HABITATION, les Manufactures, les llôpitaux, les Serves, etc., et de construire les Foyers, les Chaudières, les Appareils pour la vapeur, les Grilles, les Étuves, démontrés par le Calcul et appliquès à la Pratique; avec des remarques sur la nature de la Chalcur et de la Lumière, et plusieurs Tables utiles dans la Pratique; traduits de l'anglais, sur la deuxième édition, par T. Duyenne: 1 val. n.-8, avec planches. 7 fr.

T. DUYRANE; I vol. in-8, avec planches. 7 fr. — ESSAI PRATIQUE SUR LA FORCE DU FEIR COULF. ET D'AUTRES METAUX, destiné à l'usage des lugénieurs, des Maîtres de forges, des Architectes, des Fondeurs, et de tous ceux qui s'occupeut de la construction des Machines, des Bâtimeus, etc., contenant des Règles pratiques, des Tables et des Exemples, le tout fonde sur une suite d'Expériences n'invelles; et une Table étendue des propriétés de divers matériaux; traduit de l'anglais sur la 2 é dition, par T. DUYRANE; I vol. in-8, avec pl., 1825. 6fr.

— TRAITÉ PRATIQUE SUR LÉS CHEMINS EN FERet les voitures destruées à les parrourir, principes d'après lesquels on peut evaluer leur force, leurs proportions et les dépenses annuelles qu'ils nécessitent, ainsi que leur produit; conditions à remplir pour les rendre à la fois utiles, économiques et durables. Théovie des chariots à vapeur, des machines stationnaires st de celles où l'un emploie le gaz; leur effet utile et

les frais qu'elles occasionent, contenant beaucoupde tables. Traduit de l'anglais de Tredgold, par T. Du-

verne, in-8, 1826, figures. 5 fr. — TRAITÉ DES MACHINES A VAPEUR, et de lear application à la Navigation, aux Mines, aux Manulactures, etc., comprenant l'Histoire de l'invertion et des perfectionnemens successifs de ces machines, l'exposé de leur théorie et des proportions les plus convenables de leurs diverses parties, accompagué d'un grand nombre de tableaux synoptiques, contenant les résultats les plus utiles pour la pratique; traduit de l'anglais, de TREDGOLD, avec des Notes, par M. MELLET, ancien elève de l'École polytechnique, seconde édition revue, corrigée et augmentée d'une ONTIÈME SECTION sur les machines locomotives; 1 fort vol. in-4, ct atlas de 25 pl., 1838.

VAN BECK. DE L'INFLUENCE que le fer des vaisseaux exerce sur la boussole, et sur un moyen d'estimer la déviation que l'aiguille éprouve de ce chef. Ouvrage traduit du hollandais, par M. Lipkins, in-

2 fr. 50 c.

génieur, in-8, 1826.

VASTEL. L'ART DE CONJECTURER, tradujt du latin de J. Bernoulli , avec des Observations , Éclaircissemens et Additions, in-4, 1801. 7 fr. 50 c. VIAL. ANALYSE DE LA LUMIÈRE, déduite des

lois de la Mécanique, etc., 1 fort vol. iu-8; figures, 1826. g fr.

VINCENT (Professeur au collége St.-Louis). PRECIS DE GEOMETRIE ÉLÉMENTAIRE à l'usage des classes de mathématiques des collèges royaux. Extrait du cours adopté par l'Université, 1836, in-8. VOIRON, Histoire de l'Astronomie depuis 1781 jusqu'à

1811, pour servir de suite à l'Histoire de l'Astronomie 12 fr.

de Bailly, in-4., 1811.

WILLAUMEZ, Vice-Amiral, DICTIONNAIRE DES TERMES DE MARINE, 3e édit., revue et considérablement augmentée, 1 vol. in-8, grand papier avec 8 planches, dessinées et gravées par Baugean, 15 fr. - Le nême avec 157 pavillons, flammes et guidons co-

leriés avec soin , 18 fr. Les 157 pavillons se vendent séparément 3 fr.

SUPPLÉMENT.

ANNUAIRE DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE pour l'an 1837, 1 vol. in-18, 4me année. 1 fr. 50 c. ADHÉMAR. Cours complet de Mathématiques à l'usage de l'Ingénieur civil .- Arithmétique, 1 vol. in 8., 2 fr. -Géométrie descriptive, in-8 et 52 pl. in fol., 20 fr. -Coupe des Pierres, 1 vol. in-8 ct 50 pl. in-fol., 20 fr. -Perspective, 1 vol., in.8, et atlas in-fol.de 60 pl 20 f. AMADIEU. NOTIONS ELEMENTAIRES DE GEO-METRIE DESCRIPTIVE exigées pour l'admission aux diverses écoles du Gouvernement; 1838, in-8. 2 fr. 5a c. AMPÈRE, de l'Institut. MEMOIRE sur l'Action mutuelle d'un conducteur voltaique et d'un simant. in-4., 1828. (Tire à 100 exemplaires seulement) 5 fr. -- ESSAI SUR LA PHILOSOPHIE DES SCIEN-CES, on exposition analytique d'une classification naturelle de toutes les connaissances humaines, in-80. 2 vol. Le tome deuxième se vend séparément 5 fr. ARAGO. NOTICE SUR LE TONNERRE; sa formation, so nature; sur le danger qu'il fait courir et des moyens imagines à diver es époques pour s'en garantir. - Des paratonneires modernes, des meillenres dispo itions à donner aux diverses parties dont ils so composent; 2º édition, revue et augmentec, vol. io-18 de plus de 400 pages, 1830. ARCLAI (D') DE MONTAMI. TRAITÉ DES COU-LEURS POUR LA PEINTURE EN EMAIL et sur porcelaine, in-12. BAADER (Joseph), Conseiller des Mines, etc. Sur l'avantage de substituer des Chemins de fer d'une construction améliorée à plusicurs canaux navigables projetes en France, 1 vol. in-8., 1829. 3 fr. 50 c. BAILLY. Histoire de l'Astronomie ancienne, 1 volzin-4. 12 fr. Histoire de l'Astronomie moderne, 3 vol. in-4. BABBAGE, Membre de la Société royale de Londres. Professeur à l'Université de Cambridge. TRAITE SUR L'ÉCONOMIE DES MACHINES ET DES MANUFACTURES, offrant l'exposition générale des principes qui règlent l'application des machines a ux opérations des arts et de l'industrie manufacturière, avec des exemples tirés de toutes les classes de fabriques anglaises; traduit de l'anglais par M. Edouard BIOT, l'un des gerans du chemin de ferde St-Étienne à Lyon, Membre de la Société d'Encouragement, in-8., 7 fr. 50 c. x833. BARROIS. Essai sur l'application du calcul des proba36 SUPPLÉMENT. bilites aux assurances contre l'incendie, etc., in-80 BARDIN. La pratique des Levers, enseignée par des dessins; atlas de 31 pl. in-tol., imprim. sur pap. colle, de 30 pouces sur 15, savoir : Lever de bâtimens, opl. -- Lever de machines, 13 pl. -- Lever de terrain, 9 pl. " BAUDIN, MANUEL DU PILOTE DE LA MER MED(~ TERRANEE, ou Description des côtes d'Espagne, de France, d'Italie et d'Afrique dans la Méditerrance . depuis le détroit de Gibraltar jusqu'an cap Bon, pour l'Amerique, et jusqu'en debors du détroit de Messine, pour l Europe; trad. de l'espagnol. 1 v. in-8., 1828. 6 fr. BERTRAND. Elémens de Géométrie, in-4.

BLEIN (Baron). THEORIE DES VIBRATIONS et son Application à divers phénomènes de Physique. 1 vol. in-8.

PRINCIPES de Méfodie et d'Harmonie déduits de la théorie des vibrations, in-8., 1832. BOUGUEUR. Traité d'optique sur la gradation de la

lumière, public par Lacuille, in-4. 18 fr. BRESSON. - HISTOIRE FINANCIÈRE DE LA FRANCE, depuis l'origine de la monarchie jusqu'à l'année 1828 , précédée d'une introduction sur le mode d'impôt eu usage avant la révolution, suivie de Considérations sur la marche du Crédit public et les progrès du Système financier, et d'une Table analytique

des noms et des matieres ; 2 forts vol.in-8, 1820, 15 fr. BRESSON (J.). HISTOIRE DES FINANCES de la France, depuis l'origine de la monarchie jusqu'a l'aunee 1828, etc., 2 vol. in-8.

CICCOLINI (March. d'). 1L CAVALLO DEGLI SCAC-

CHI, con 25 tavole, 4°, 1836.

6 fr
DU CANAL MARITIME DE ROUEN A PARIS publié par la Compagnie soumissionnaire, et rédigé par Stephane Flacaat , Directour des études : 4 vol. in-8., avec carte, imprimes sur grand raisin velin par Firmin Didot. Prix. 16 fr.

1er vol. . Introduction . - 2e vcl. , Statistique hydrographique et commerciale. - 3º vol. . Mémoire sur le travail d'art et sur la dépense de construction. - 4º vol.,

résumé et exposé de l'entreprise.

CARDINALI: SUL CALCOLO INTEGRALE dell equazioni de differenze parziali, con applicationi. Bologne, 1807, in-4. IO fr. CASTELLANO. PROJET DE STATISTIQUE pour les Fleuves de premier ordre, adapte à la Seine, in-4.,

avec un très grand Tableau de la Statistique de la Seine. fr. 50 c. CHAPMAN. TRAITE DE LA CONSTRUCTION des

Vaisseaux, trad. du suédois par Vial de Glairhois, in-4 avce planches.

COSTE ET PERDONNET, Ingénieurs des Mines. MEMOIRES METALLURGIQUES sur le traitement des Minerais de fer, d'étain et de plomb, dans la Grande-Bretagne; faisant suite au Vovage metallurgique de MM. DUPARNOT et ELIS DE BEAUMONT, Ingenieurs des Mines. 1 vol. in-S., avec un atlas.

MEMOIRE SUR LES CHEMINS A ORNIÈRE, I VOLUME in-8., avec 3 grandes planches, 1830. 5 fr.

COMTE AUG, COURS DE PHILOSOPHIE POSI-TIVE, 4 vol. in-8., en 5 part es. Prix. 32 fr. Le premier volume contient les Préliminaires gene-

raux et la Philosophie Mathématique.

Le deuxieme volume l'Astronomie et la Physique. Le troisième volume contient la philosophie de la Chimie.

Le quatrieme et dernier volume contenant la Physique

sceiale et les Conclusions gécérales.

Ce volume est divisé en deux pa ties : la seconde partie ne paraîtra qu'en décembre prochain. A cette epoque le prix de l'ouvrage sera porte à 35 fc. CROS. THEORIE DE L'HOMME INTELLECTUEL ET MORAL, 2 vol. in-80, 1836.

CRESPE. Essais sur les Moutres à repetition, 10-8.

D'ARCET. l'ostruction du Conseil de Salubrité sur la construction des Latrines publiques et sur l'assainissement des Fosses d'aisance, etc., in-4., 1825, avec de très gr. pl.

-- Description d'une salle de bain présentant l'application des perfectiunuemens et des appareils accessoires convenables à ce genre de construction,

in-4., 182

NOTE SUR LA PRÉPARATION ET L'U-SAGE DES PASTILIES ALCALINES DIGES-TIVES contenant du bicarbonate de soude, 2º

ėd;tion 1828.

-- LELIEVRE ET PELLETIER. Description de divers procedes nour extraire la soude du sel marin, avec in planches représentant d'une manière tres détaillée les plans et élévations des ateliers de soudières, les fovers, fourneaux et instrumens nécessaires à la manipulation de la soude, in-4. RAPPORT SUR LA FABRICATION DES SA-

VONS, sur leuis différentes espèces suivant la matière des huiles et des alcalis qu'on emploie pour les fabriquer, et sue les moyens d'en préparer pertout avec les diverses matières huileuses et alealines que la uature présente suivant les localités, brochure io-4. 3 fr. 50 c.

- INSTRUCTION sur l'art de séparer le métal des sloches, brochure in-4, avec pl.

DANGER. L'Art du Souffleur à la lampe, on moyen facile de faire soi-méme, à très peu de frais, tous les instrumens de Physique et de Chimie, tels que thermomètres, baromètres, pèse - liqueurs, siphons, etc., au moyen d'un appareil qui remplace avec avantage la table d'émailleur, et offre au moins les einq sixièmes de diminution de prix; in-12, 1829, avec pl. 2 fr. 50 e.

DÉAL. NOUVEAUX PRINCIPES DE PHILOSOPHIE NATURELLE, déduits d'observations et d'expériences de Physique très faciles à renouveler, et appliqués à la Physiologie universelle, au Magnétisme et à l'Electricité, à la théorie de la Lumière et des Couleurs, ainsi qu'à la théorie de l'Audition, et servant à démontrer qu'il ne peut pas ne point y avoir de mouvement spontané dans la nature, 1832, in-8. avec 2 planehes colorières.

- Les plus grandes Matières dans le plus petit des Traités, ou Essai sur la destinée des mondes, et sur celle de tons les êtres qui en dépendent ; à l'usage des commençans, in-9, 1836

DECROOS. TRAITÉ DES SAVONS SOLIDES, on Manuel du Savounier et du Parfameur, traitant des matières propres à la fabrication du savon du comuerce et de toilette, etc., in 8, 1829, avec plan-

DELAISTRE. LA SCIENCE DE L'INGÉNIEUR, divisée en trois parties, où l'on traite des Chemios, des Ponts, des Canaux et des Aqueducs; revue et augmentée par un ingénieur du Corps royal des Pontset Chaussées; 2 vol. in-4... et atlas de 56 pl. 40 fr

DEVELEY. Algèbre d'Émile, nouvelle édition, 1828. 7 f. 50 c. --- Essai de Méthodologie ou Recherches sur quelques

peints relatifs à la Méthode considérée dans les Sciences, 1831. 3 fr. DIDIEZ. PETIT COURS ÉLÉMENTAIRE D'ARITH-

MÉTIQUE théorique et pratique, à l'usage des commençans, in-18, 1833.

TRAITE DE GEOMÉTRIE, in-8.

6 fr.

TRAITE DE GEOMETRIE, 11:-8. 6 fr.
DIEN. DESCRIPTION ET USAGES DE L'URANO.
GRAPHIE, dressée sous l'inspection de M. Bouvargo,
Astronome, Membre de l'Académie des Sciences et du
Bureau des Longitudes ; brock. in-8. avec la carle sur
papier grand aigle, parfaitement evécutée. 12 fr.
La position des étoiles est déterminée d'après le nouveau catalogue qui a été réduit à cet effet, par M. Maaren, Calculateur du Bureau des Longitudes. 12 fr.

DUBIEF. L'Art d'extraire la fécule des pommes de terre, ses usages dans l'économie domestique, sa conversion en sirop, suere, vin, cau-de-vie et vinaigre; son emploi dans la fabrication de la biere, du eidre: dans les apprets, la chapellerie, la boulangerie, les arts chimiques, etc.; avantage que procure cette operation aux cultivateurs ; divers emplois remarquables de ses résidus, a vol. in-8., avec planches; 3 fr. 50 c.

DUBREUIL, lieutenant de vaisseau. Manuel de ma teletage et de manœuvre, etc., imprimé par ordre du ministre de la marine, 2º édition, 1 vol. in-80. avec 4 gr. planches, Paris, 1838.

DUFOUR (de Genève). Description d'un Pont suspenda en fil de fer . construit à Genève , in-4. , fig.

DUFRENOY, ELIE DE BAUMONT, CÔSTÉ ET PER-DONNET, logenieurs des Mines. VOYAGE MY-TALLURGIQUE EN ANGLETERRE, etc , 2 forts vol. in-8., avec atlas de 30 grandes planches: 1837 et

DUPIN (Pair de France, Membre de l'Institut). RAPPORT sur une Enquête relative à la situation des Routes et des Canaux, br. in-8, 1831. --- Essai sur l'administration de la marine et des

colonies, 1834, gros vol. in-8.

ECOLE CENTRALE DES ARTS ET MANUFAC-TURES, destinée à former des ingénieurs civils, des directeurs d'usines, des chefs de fabriques et de manufactures, des professeurs de sciences appliquées, etc. Le prospectus se distribue gratis à l'école, rue de Thorigny, et chez Bachelier, imprimeur-libraire de cet établissement.

FERRY, Professeur à l'École centrale des Arts et Manufactures. PROCEDE DE LA FABRICATION DU FER; Notice publice en 1831 par la Société formée dans la Grande-Bretagne pour la propagation des Connaissances usuelles, traduit de l'anglais, in-8.,

avec planche, 1833, FESSART, MANUEL DU VENDEUR ET DE

CHETEUR, ou comptes faits de la valeur de toutes marchandises et chore- généralement quelennques qui se vendent au poids, à la mesure, au mille, au cent, à la douzaine et a la pièce. 1839, in-18. FON (ENELLE. La Pluralité des mondes, avec des re-

marques et des figures en taille-douce, par Bode, astr. a Berlio, in-8

FOURNIER ET LENORMAND. Essai sur la prépara tion, la conservation, la désinfection des substances alimentaires, et sur la construction des fourneaux economiques, etc.; 1 vol. in-8 de plus de 650 pages, avec 3 planches. 7 fr. 50 c.

FRANCFORT. Essai analytique de Géométrie plane, 4 fr. 50 c. première partie, in-4., 1831.

FRANCOEUR. L'Enseignement du Dessin linéaire d'après une Methode applicable a toutes les écoles primaires, etc., 3º cdition, in-8, avec atlas. 7 fr. 5n c. SUPPLÉMENT.

- PROBLÈMES D'ASTRONOMIE PRATIQUE , et usage de la Connaissance des Tems pour les résoudre ; ouvrage destiné aux Astronomes, aux Marins et aux

Ingéaleurs. 1 vol. in-8., 1830. 7 fr. 50 c. - GEODESIE ou Traité de la figure de la terre et

de ses parties, comprenant la topographic, l'arpentage et le nivellement, etc., in-8°, 1835. 7 fr. 50 c. -- Notice sur Plombières et ses eaux thermales, 1839

in-18.

FRAY. Essai sur l'origine des Corps organisés et inorganisés, et sur quelques phénomènes de Physiologi e animale et végétale, in-8., 1817. 5 fr.

GARIDEL (de), capitaine du Génie. TABLES DES POUSSLES DES VOUTES, en plein cintre (calenlees par M. de Garidel, in-4., 1837.

GASCHEAU. Géométrie descriptive. (Traité des surfaces réglées), in-8. 2 fr. 50 c.

GAUTHIER D'HAUTESERVE, TRAITE ÉLÉMENTAIRE SUR LES PROBABILITÉS: 1 vol. 10-8. 1834. GERMAIN (Mile). Remarques sur les bornes et l'é-

tendue de la question des Surfaces élastiques, etc., in-4. 1 fr. 50 c.

GIAMBONI. ÉLÉMENS D'ALGÈBRE, D'ARITHMÉ-TIQUE ET DE GEOMETRIE, on l'Arithmetique et la Géométrie se déduisant des premières notions de l'Algèbre, traduit de l'italien sur la 3º édition,

par Roux de Genève, 2 vol. in 8., 1829. GIROUD et LESPROS. TABLES DES SINUS pour la levée des plans de mines et pour faciliter quelques opérations de Trigonométrie, calculées jusqu'à ion metres; un vol. in-8., 1829.

GOURÉ (Edouard), professeur de mathématiques, a Limoges. ELEMENS DE GEOMETRIE ET DE TRIGONOMETRIE, suivis d'un précis d'arpentage et de lever des plans, 2º édit. in-8., ouvrage adopté par l'Université pour l'enseignement, 1838.

GUENYVEAU, Ingénieur en chef des mines, etc. NOUVEAUX PROCEDES POUR FABRIQUER LA FONTE ET LE FER EN BARRES, avec des considérations surla substitution dans les hauts-fourneaux a fer, etc., in-8., 1835. 3 fr. 50 c.

IMBARD. DE LA MESURE DU TEMPS et description de la méridienne verticale portative du temps vrai et du temps moyen pour régler les pendules et les montres, in-18.

JARS. ELEMENS de la Géométrie souterraine pratique et théorique, d'après les leçous de Koenig, inspecteur des mines, etc., in-S. avec 7 pl. ifr.

JURGENSEN. PRINCIPES DE L'EXACTE MESURE DU TEMPS PAR LES HORLOGES, ou résumé des principes de construction des Horloges pour la plus courte mesure du temps, etc., in-40, avec Atlas de

17 pl. gravice par Leblanc, 1858.

a. fr.

MEMOIRES SUR L'HORLOGERIE EXACTE,
contenant des Remarques sur l'Horlogerie exacte,
ct proposition d'un échappement libre, etc.; in-4,
avec 5pl. gr., 1832.
LACROIX (Membre de l'Institut). Introduction à L

LACROIX (Membre de l'Institut). Introduction à la connaissance de la Sphère, 1832, in-18, avec deux

planches.

LAME, Professeur à l'École Polytechnique, et CLA-PEYRON. PLAN D'ÉCOLES GENERALE ET SPE-CIALES pour l'agriculture, l'industrie manufacturière.

le commerce et l'administration, etc., in-8., 1833, Prix, 3 fr. — COURS DE PHYSIQUE DE L'ECOLE POLY-

TECHNIQUE, 2 vol. in-8. 18 fr. LAPLACE (marquis de). PRÉCIS DE L'HISTOIRE

DE L'ASTRONOMIE, in-8., 1821. 3 fr. LEBLANG. CHOIX DE MODÈLES appliqués à l'enseignement des machines, vol. in-4. avec atlas de

Go pl. 22 fr -- Et POUILLET. (Vorez page 48)

LEFEBURE DE FOURCY. TRAITÉ DE GÉOMÉ-TRIE DESCRIPTIVE, 2 vol. in-S., dont 1 de

planches. 10 fr. TRAITÉ D'ALGÈBRE, 1835. 7 fr. 50 c.

— TRIGONOMETRIE, in-X.

LEFEVRE. Application de la Géométrie à la mesure des ligaes inaccessibles et des surfaces planes, ou Longiplanimétrie pratique, s. vol. in-X., 1827. 5 fr. — GUIDE PRATIQUE ET MEMORATIF DE L'ARPENTEUR, particulièrement destiné aux personnes qui n'ont point étudiéla Géométrie; contenant toutes les méthodes nécessaires pour l'arpentage, le levé des plaus, l'aunénagement des bois, le nivellement, le toisé, etc., etc., suivi de l'exposé d'un nuuveau mode d'observer les angles d'une triangulation, 1 gros vol. in-12 avec 18 pl., dont une

LENORMAND et DE MOLÉON. Description des Expositions des Produits de l'Industrie française, faites à Paris, depuis leur origine jusqu'à celle de 1819; ou-

vrage orné de 48 pl., 4 vol. in-8., 1824.

coloriee, 1833.

LERICHE (Architecte). TABLES DU PRODUIT cubique des bois de charpente, calculées de décimètre en décimètre depuis 10 centimètres jusqu'à 11 mètres de longueur, et depuis 3 centimètres jusqu'à 60 mètres de grosseur, in-4.

LEROY (Professeur à l'École Polytechnique). COURS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE. ANALYSE AP-PLIQUEE A LA GEOMETRIE DES TROIS DI-MENSIONS, contenant les surfaces du 2º ordre, avec la thèorie générale des surfaces courles et des lignes

6 fr. 50 c.

a double courbure; 2º édit , revue , corrigée et augmentée , in-8., 1835.

- TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE GÉOMÉTRIE DESCRIPTIVE, 2 vol. in-4, dont 1 de pl. 20 fr.

LESBROS et PONCELLT. (Voyez Poncelet.)

LESCALLIER. Traité pratiqué du gréement des vaisseaux et autres bâtimens de mer ; 2 vol. in-4, dont x de planches et tableaux des dimensions et propoitions. 27 fr

LETERRIER (géom. de prem. classe). METHODE ET TABLE, à l'usage des Géomètres, pour rapporter sans le secours d'autres instrumens que l'érbelle et le compas, les angles observés avec le graphomètre et déduits de parallèles; 1834, in-18 avec une planche.

LII UILLUER. Elèmens d'Algèbre, 2 vol. in-8. 12 fr — Elèmens d'Analyse géomètrique et d'Analyse algèbrique, appliqués à la recherche des lieux geomètriques, in-4., 1800. 15 fr.

L'HUILLIER et PETIT. Dictionnaire de Marine, espagnol et français, 2 parties iu-8. 8 fr. LIBRI. Histoire des Mathématiques en Italie, tomes I

et 11, in-8.

L'ouvrage aura 6 volumes.

LIOUVILLE, Membre de l'Institut, professent à l'école Polytechnique JOURNAL DE MATHEMATI-QUES PURES ET APPLIQUES, etc. (Voyez page 48.)

LOBATIO Mémoire sur la théorie des caractéristiques Employées dans l'analyse mathématique: Amst: 1837, in-4.

- Mémoirc sur l'intégration des équations linéaires aux différentielles et aux différences finies. Amst.,

183-, in-4: 5 fr.

- Mémoire sur l'intégration des équations linéaires aux différentielles partielles à trois variables. Amt.,

183-, in-4.

LOUPOT, Professeur au Collège Rourbon. COURS DE COSMOGRAPHIE ELEMENTAIRE fait au Collège Bourbon en 1837, in-8. avec pl., 1838: 5 fr. 50 c.

LUBBE (Professeur à l'Université de Berlin). TRAITE ELEMENTAIRE de Calcul différentiel et de Calcul intégral, trad. de l'allemand par M. Kartscher, 1 vol. in-8, 1832. 7 fr.

MARESTIER. Mémoires sur les Bateaux à vapeur des États-Unis d'Amérique, avec un Appendice sur diverses Mactines relatives à la Marine, in-4.; l'atlas de 17 pl. in-fol.

MARIÉ. PRINCIPES DES ÉCRITURES en caractères ordinaires et en caractères moulés, appliqués aux plaus et aux cartes, suivis de dix Modèles gravés avec soin, etc., in-4. oblong, 1830.

— GEOMETRIE STEREOGRAFHIQUE, ou reliefs des polyèdres pour faciliter l'étude des corps, en 25 pl. gravées, dont 24 sur carton et découpées,

25 pl. gravées, dont 24 sur carton et découpées, etc., etc., 1835. 8 fr. MAYER, ancien élève de l'École Polytechnique, chef

d'une institution préparatoire pour cette École, et CHOQUET, professeur de Mathémat. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE D'ALGEBRE, in-8., 2me édit., 1836, 7 fr. 50 c.

MAZURE-DUHAMEL. Construction et usage de quelques tables particulières pour abréger les calculs d'As-

tronomie nautique, vol. în-4., 1930. 3 fr. 50 c. MONGE (G.), ancien Sénateur, Membre de l'Institut. GEOMÉTRIE DESCRIPTIVE, 6º édition, augmentée d'unc théorie des Ombres et de la Perspective, extraite des papiers de l'Auteur, par M. BŘISSON, ancien élève de l'Ecole Polytechnique, Ingénieur en chef des Ponts-et-Chaussées, 1 vol. in-4. avec 28 pl., 1837. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE STATIOUE

TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE STATIQUE à l'usage des Éccles de la Marine, in-8., 6º édit. rev. par M. Hachette, ex-Instituteur de l'École Polytechnique. Ouvrageadopté par l'Université pour l'enseigne-

ment dans les Lycées.

MONTGERY. Régles de Pointage à bord des vaisseaux, etc., avec deux tableaux depointage, 2e édit., 1832. MONTUCLA. HISTOIRE DES MECHERCHES sur la

Quadrature du Cercle; nouvelle édition avec des Notes, par S.-L. (M. Lacroix) de l'Institut, i vol. ia-8., 1830, avec ligures. 6 fr.

MORIN, Capitaine d'artillerie. NOUVELLES EXPF-RIENCES SUR LE FROTTEMENT, saites à Metz en 1831; vol. in-4., avec 9 grandes pl., 1832. 10 fr.

-- Deuxième Mémoire. Suite de ces expériences faites en 1832. in-4, avec 4 planches, 10 fr. -- Troisième Mémoire. Suite de ces expériences sur la transmission du mouvement par le choc, sur la

résistance des milieux imparfaits à la pénétration des projectiles et sur le frottement pendant le choc, faites à Metz en 1833, vol. in-4., avec 10 grandes planches.
NICEVILLE. MEMOIRE SUR L'UTILITE DES

TARARES DANS LA FABRICATION DES FA-RINES, suivi d'un traité sur les moulins à bie et sur les roues hydrauliques, cic. broch. iu-4., avec une pl. 3,fr.

NICOLLET et REYNAUD. (Voyez RETNAUD ci-après.)
ODDI. RECHERCHES MECANIQUES SUR LA
THÉORIE DU TIRAGE DES VOITURES, ou ap-

plication des principes de la Mécanique à cette même théorie, etc., in-8. Ifr 50. ORDONNANCE DU ROI sur le service des Officiers, des

Elèves et des Maîtres à bord des bâtimens de la Marine royale, 1 vol. in-8., avec un grand nombre de tableaux et de modèles, 1827 (Imprimerie royale). 6 fc.

PAIXHANS (Lieutenant-colonel d'artillerie). FORCE ET FAIBLESSE MILITAIRES DE LA FRANCE. Essai sur la question générale de la défense des États et sur la guerre défensive en prenant pour exemples les frontières actuelles et l'armée de l'rance; 1830, 1 vol. in-8., grand papier vélin 7 fr. 50 c. ct de l'influence politique des Grecs du Fanal. in-8., 1832.

- DE LA DÉFENSE DE PARIS, in 8. 1834 avec un plan colorié.

PAMBOUR (G. DE), ancien élève de l'Ecole Polytechnique, etc. TRAITE THEORIQUE ET PRA-TIQUE DES MACUINES LOCOMOTIVES, ouvrage destiné à faire connaître le mode de construction, le jeu de ces machines et leur emploi pour le transport des lardraux ; à donner les moyens de calculer à vue de la machine, les vitesses auxquelles elle conduira des charges déterminées et les services qu'elle pourra rendre en toute circonstance; à fixer les proportions qu'il convient d'adopter dans la construction pour en obtenic des effets voulus; a faire connaître sa consommation d'eau et de combustible, etc., recherches basées sur un grand nombre d'expériences en grand, exécutées dans la pratique ordinaire sur des machines différentes et avec des trains considérables de voitures, in-8. avec 4 grandes planches, 2º cdit., revue, corrigée et considérablement augmentée, sous presse.

- THEORIE ANALYTIQUE DE LA MACHINE A VAPEUR, ouvrage démontrant l'inexactitude des méthodes ordinaires, au moyen desquelles on cherche à évaluer les effets ou les proportions des Machinesa vapeur ; et contenant, pour les Machinesstationnaires ou locomotives a haute ou à hasse pression, avec ou sans détente et avec ou saus condensation, une série de formules propres à déterminer analytiquement la vite-se que prendra la machine sous une resistance fixée; la charge qu'elle pourra mettre en mouvement à une vitesse connue; la vaporisation dont elle doit être capable pour satisfaire à des condition : prescrites; les effets utiles qu'elle produira , tant à une vitesse fixée qu'a sa vitesse de maximum d'effet évalués en forces de chevaux ou en poids élevé à une hauteur donnée dans l'unité de temps ; l'effet utile résultant de la consommation d'une quantité connuc d'eau ou de

combustible; etc., in-80. 1838. 7 fe. 50 c. PASCAL COURS DE GEOMETRIE, in-8., 1835. 7 fr.

PLANCHE et CHRISTIAN. Cours de Cosmographie à l'usage des Collèges ruyanx et communaux, des écoles secondaires, rédigé d'après le programme de l'Université, etc. 1er remestre, in-8.

2º seme tre. POISSON, membre de l'Académie des Sciences.

FORMULES RELATIVES AUX EFFETS DU TIR sur les différentes parties de l'aifût, 2º édition, 1838, br., in-8., avec une grande planche. Tirée à un petit nombre d'exemplaires. 3 fr.

* Nota. Cet oppseule manquant dans le commerce, on en a fait une réimpression à laquelle on a joint deux notes d'un ancien professeur à l'Ecole de Metz. — RI CHERCHES SUR LE MOUVEMEN! DES

RI CHERCHES SUR LE MOUVEMEN' DES PROJECTILES DANS L'AIR, en ayant égard à leur figure et à leur rotation, et a l'iossence du monvement diurne de la terre, in-4, 1839.

PONCELET et LESBROS. EXPÉRIENCES HYDRAU-LIQUES SUR LES LOIS DE L'ÉCOULEMENT DE L'ÉAU A TRAVERS LES ORIFICES RECTANGU-LAIRES VERTICAUX A GRANDES DIMENSIONS, entreprises à Metz, d'après les ordres du Ministre de la Guerre, sur la proposition de M. le général Sabatier, Inspecteur du Génie, Commandant en chef de l'École d'application de l'Artillerie et du Génie; 1 vol. in-4 avec 7 graodes pl. gravées avec soin; Paris, Imprimerie royale, 1832.

— Théorie des effets mécaniques de la Turbines

Fourneyron, in-4. 1838.

PONTECOULANT (G. de) THÉORIE ANALYTIQUE

DU SYSTÈME DU MONDE; 3 vol. in-8., 1824.

et 1835.

-- Le Tone 3°, 1835 et supplément se veodent séparément 14 fr.50 c.

-- NOTICE sur la comète de Halley et sur son retour en 1835, vol. in-18, 8135. 2 fr.

PERRONET. MEMOIRE SUR UNE NOUVELLE MANIERE D'APPLIQUER LES CHEVAUX AU MOUVEMENT DES MACHINES, en employant de plus leur poids et celui de leur conducteur; 2 éditioo 1834, in-4., avec une planthe.

PIERRE (1.-J.) professeur de Mathematiques et de Physique. EXERCICES SUR LA PHYSIQUE, on Reeueil de questions, de problèmés et d'eclaigussemins pour les différentes parties de cette seience, avec les

SOLUTIONS, etc., in 8., avec fig., 1838.

PRONY (Baron de), Pair de France, membre de l'Academie. Leçous de mécanique analytique, données à l'Ecole Polytechnique, 2 vol. in-4. 1815. 30 fr.

-- Mémoire sur un moyen de convertir les mouvements circulaires continus en mouvements rectilignes, dont les allées et venues sont d'une grandeur arbitraire, 2° édit., 1839, in-4, avec 2 planches. 3 fr. PUISSANT. Supplément au Traité de Geodésie, contenant de nouvelles remarques sur plusieurs questions de Géographie mathématique, et en l'Applieation des Mesures géodésiques et astronomiques à la détermination de la Figure de la Terre, etc., in-4., 1827.

QUETELET. SUR L'HOMME ET LE DÉVELOPPE-MENT DE SES FACULTES, ou Essai de Physique sociale, 2 vol. 1n-8, avec pl., 1835.

QUILHÉT, Ingénieur civil, ancien élève de l'Ecole Polytechnique. Expériences sur la force et les propriètés du Fer malléable relativement à son emploi pour les barres de Railways, traduit de l'anglais de Barlow, ju-8, avec 1 pl: 1838.

REYNAUD. PÉTIT TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE D'A-RITHMÉTIQUE, 2 parties, 1 volume in-12, 1835.

Chaque partie se vend séparément 2 fr. 50 c.

— THEOREMES ET PROBLÉMES DE GEOME-TRIE, suiva ce la théorie des plans et des préliminaires de la Géométrie descriptive, comprenant la partie exigée pour l'admission à l'Ecole Polytechnque, etc., servant de notes à la géométrie de Bezout, etc., 10-édit. 1838, avec 21 planches. 5 fr. — THÉORIE du plus grand commun Diviseur et de l'Elimination, précédé de la Règle des Signes de

l'Élimination, précédé de la Règle des Signes de Descartes, br. in.8., 1833, 2 fc REYNAUD et NICOLLET, Examinateurs pour la

Marine. COURS DE MATHÉMATIQUES à l'usage des Écoles royales de Marine et des aspirans à ces Écoles; 3 vol. in-8., 1830. Chaque vol. se vend séparément.

Le 1er contenant l'Arithmétique et l'Algèbre, épuisé, Le 2e, contenant la Géomètrie, la Trigonomètrie rectiligne, la Trigonomètrie sphérique et applications diverses.

La 3º partie, contenant la Statique appliquée à l'équilibre des principales Machines employées sur les vaisscaux, par M. Gerono, in-8., 1838. SEGONDAT. Traité général de la Mesure des Bois, contenant : 1º celui de la mesure des hois équarris, avec le Tarif de la réduction en pieds cubes; 2º celui de la mesure des bois ronds, avec le Tarif de la reduction en pieds cubes; 30 celui de la mesure des mats et de leurs excédans, avec le Tarif de la réduction en pieds cubes; 4º celui de la mesure du sciage des bois, avec le Tarif de la réduction en pieds carrés; 50 celui de la recette des bois, avec le Tarif de l'appréciation des pièces de construction, et les figures desdites pièces; 60 enfin les Tables pour convertir les pieds, pouces et lignes en mêtres, et les pieds cubes et cordes de bois en stères; 2 vol. in-8., nouvelle édition, revue et corrigée, 1820.

SUZANNE. Le Guide du Mécanicien, ou Principes tondamentaux de Mécanique expérimentale et théorique, appliqués à la composition et à l'usage des Machines, 2 vol. in-8., dont un de planches. 20 fr. TABLES DE MULTIPLICATION à l'usage des géomè-

TABLES DE MULTIPLICATION à l'usage des géomètres et des ingénieurs-vérificateurs du Cadastre, in 4, 15 fr.

TABLES DE LA DÉCLINAISON DU SOLEIL. 2 fr.
TREUIL. Essai de Mathématiques, in-8. 2 fr.
TACTIONE NAVALE à l'accorde la marine française

TACTIQUE NAVALE à l'usage de la marine française, Imprimerie royale, in-4., 1832. 2 fr. 50 c. THIERRY. METHODE GRAPHIQUE ET GEOMÉ-

FHIERRY. METHODE GRAPHIQUE ET GEOME-TRIQUE, on le DESSIN LINEAIRE APPLIQUE AUX ARTS EN GENERAL, et particulièrement à la Coupe des pierres. -- A la Projection des ombres. -- A la Pratique de la coupe des pierres. -- A la Perspective linéaire. -- Et aux cinq ordres d'Architecture. 1824, in-4. obloog de 104 pages de texte et de 50 planches.

TOALDO ESSAI METEOROLOGIQUE sur la véritable influence des astres, des saisons, des changemens de temps; trad. de l'italien par D'Aquin, in-4. (rare.)

VALLÉE, Inspecteus divisionnaire des Ponts-et-Chaussées. TRAITE DE GEOMETRIE DESCRIPTIVE, secondo intrina revue, corrigée et augmentée, et mise à la portée des personnes qui n'ont étudié que la Géométrie élémentaire, vol. in-4. avec un atlas de 6 épuies. 2º édit. 20 fr.

TRAITÉ DE LA SCIENCE DU DESSIN, contenant la théorie générale des ombres, la pespective libéaire, la théorie générale des images d'optique et la pespective aérienne appliquée au lavis, et pour faire saite à la géométrie descriptive, 2° édition, revue et augmentée, 1838. 1 vol. in-4- et atlas de 56 pl. 20 fr.

-- TRAITE DE LA COUPE DES PIERRES, 1 vol. in-4 (Sous presse.)

Cet ouvrage sera composé de dix Livres, du prix de 2 fr. 50 c. chacun: deux seulement sont publics. 5 fr.

--- LETTRE a M Urbain Sartoris.
--- AMELIORATIONS à introduire dans les Ponts-

et-Chaussees, no 1.

- DE L'ALLIENATION des capaux, nº 2, faisant suite à l'écrit précédent.

- DES VOIES DE COMMUNICATION considérées sous le point de vue de l'intérêt public, n° 2, faisant

no 4, faisant suite à l'écrit précèdent.

MEMOIRE sur les téacrvoirs d'alimentation des canaux, extrait, revu et corrigé, des Annales des Ponts-et-Chaussées.

EXPOSE GENERAL des études faites pour le tracé des chemins de fer de Paris en Belgique et en Angleterre et d'Angleterre en Belgique.

- DE TROIS LOIS a faire sur les travaux publics.

VENE, Chef de bataillon du génie. PRECIS théorique et pratique sur les forces industrielles, et notamment sur les Machines à vapeur, etc., in-4- 1838. VIOLLE. TRAITE COMPLET DES CARRES MAGI

QUES, 2 vol. in-8. avccatlas.

Journaux scientifiques et ouvrages publiés par souscription.

JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET AP-PLIQUEES, ou Recueil mensuel de Mémoires sur les diverses parties des Mathématiques, par J. Liou-VILLE, Membre de l'Institut, professeur à l'École Polytechnique.

Il paraît régulièrement un numéro le premier de

chaque mois, de 32 à 40 pages in 40. Prix de l'abonnement, par an, pour Paris.

3o fr. Pour les départemens. 35

Pour l'étranger. 40 Ce Recueil a commencé à paraître en 1836.

COMPTES RENDUS HEBDOMADAIRES DES SÉAN-CES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES, publiés conformement à une Décision de l'Académie, eu date du 18 juillet 1835 ; par MM. ARAGO et FLOURENS, Secrétaires perpétuels

Ces Comptes Rendus paraissent régulièrement tous les

samedis, en un cabier de 24 à 80 pages.

Le prix de la souscription, par an, est franco de 20 fr. pour Paris, pour les départemens 32 fc., et pour l'étran-

ger 44 fr.

ÎOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, par MM. Lagrange, Laplace, Monge, Prony, Fourcroy, Berthollet, Vauquelin, Lacroix, Hachette, Poisson, Dulong, Sganzin, Guyton-Morveau, Barruel, Legendre, Hauy, Malus, Petit, Ampère, Biot, Thénard, Lefrançais, Binet, Dupin, etc., 26 cahiers en 23 vol. in-4, avec des planches. Prix: 150 fr. Chaque cahier se vend separement.

1) paraît chaque aonée un cahier. Le 27me est sous pr. PORTEFEUILLE INDUSTRIEL DU CONSERVA-TOIRE DES ARTS ET METIERS, Recueil periodique contenant la description des machines, appareils, instrumens et outils employés dans l'agriculture, et dans les différens genres d'industrie, par MM. Poullet, professeur administrateur du Conservatoire, etc., et LE BLANC, professeur conservateur des collections, public mensuellement par livraisons de 4 pl. avec le texte nécessaire a leurexplication. Prix 24 ct 28 fr. franco.

ANNALES DE L'INDUSTRIE NATIONALE ETRANGERE.ou MERCURE TECHNOLOGIOUE recueil de Mémoires suc les Arts et Métiers, les Manufactures, le Commerce, l'Industrie, l'Agriculture, etc. : et J.-G.-V. de Morion, commencées en 1820 et terminées en 1826 inclusivement : 28 v. in-8. 210 f. Les années, vol. et numéros, se vendent séparément:

JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HIS-TOIRE NATURELLE ET DES ARTS, iu-4., par feu J. C. Delametherie, et continue par M. H. De BLAINVILLE, Docteur en Médecine de la Faculté de Paris, Professeur de Zoologie, d'Anatomie et de Physiologie comparées, etc., etc., 96 vol. in-4.

Le prix de chacun des volumes, depuis le tome 5 jusqu'au tome co inclusivement, est de 20 fr.; ceux antérieurs ne content que 15 fr. Le prix de chaque nu-

méro est de 5 fr.

ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET AP-PLIQUEES; ouvrage périodique, rédigé par M. J.-D. GERGONNE, Professeur de Mathématiques transcendantes à la Faculté des Sciences de Montpellier, Secrétaire de la Faculté des Lettres, Membre de l'Académie du Gard, et Associé de celle de Naucy. Les volumes, qui out para jusqu'au 30 jain 1831, sont au nombre de 21. Chaque vol. se vend separ. 10f.

Cet ouvrage renferme une grande quantité de Mcmoires curieux et intéressans sur les Mathématiques et

toutes les parties qui en dépendent.

JOURNAL für die reine und andgewandte mathematik in zwanglosen besten, herausgegeben von S .- L. CRELLE, mit thatiger besorderung hoher konisglich-prenssicher behærden. JOURNAL DE MATHE-MATIQUES PURES ET APPLIQUEES, publié à Berlin, sous les auspices du gouvernement, par M. CRELLE, membre de l'Académie rovale des Sciences , consciller intime du roi de Prusse.

Il parait chaque année au moins un volume, d'environ 50 à 60 feuilles in-4., avec pl. Le prix de chaque vol., frane de port pour toute la France, est de 25 f.

Il a déjà paru 18 volumes. ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN, herauszegben von H. C. Schumacher. Nouvelles astronomiques, publices par M. Schumacher.

Prix de la souscription par an , .

Franco pour Paris, 20 f. — pour les départemens,

CORRESPONDANCE MATHÉMATIQUE ET PHYsique , publiée par M. Quetert, Professeur à l'Athence royal et au Musée des Sciences et des Lettres de Bruxelles, etc., 8 vol. in-80, qui se vendent séparement. 19 fr.

ANNALES MARITIMES ET COLONIALES, continant ce qui a paru depuis 23 ans de plus intéressant sur la Marine et les Colonies, publices avec l'approbation de S. Exe. le Ministre de la Marine et des Colonies, par M. Basor, Commissaire de Marine, Membre de la Légion-d'Honneur. Prix: 25 fr. Franc de port pour la Fraoce, 35 fr. pour l'étraoger, 41 fr.

Il paraît un cahier par mois. Il reste encore quelques Collections complètes de ce Journal, depuis 1816. Prix de chaque aonée, de 1816 a 1838 inclusivement, 30 fr.

SOUS PRESSE.

APPLICATION DE L'ANALYSE à la Géométrie ; par Monge, cinquième édition, revue et annotée par M. Liouville, Membre de l'Académie des Sciences.

professeur d'analy e à l'Ecole Polytechnique, in-4. CONNAISSANCE DES TEMPS pour 1842.

TRAITE ÉLÉMENTAIRE DE MÉCANIQUE APPLI-

OUEE AUX SCIENCES PHYSIOUES ET AUX ARTS, par G. BRESSON.

Cet Ouvrage sera divisé en deux parties :

La première partic formera 1 vol. in-4. d'environ 50 feuilles avec 16 planches doubles; il contiendra les élémens de Statique et de Dynamique; le résumé des expériences sur la force des hommes et des chevaux, considérés comme moteurs : la résistance des bois et des métaux : le frottement , la raideur des cordes et les freins ; des détails sur la construction des machines et les engrenages.

La deuxième partie, en 1 volume in-4. d'environ 50 ferilles avec 20 planches doubles, contiendra l'Hydrostatique et l'Hydrodynamique, les principales Machines hydrauliques, telles que les rones hydrauliques, la Machine a colonne d'eau, la Presse hydraulique, etc., et les Machines à vapeur.

La théorie sera exposée d'après les principes de Mathématiques, avec tous les exemples nécessaires pour les rendre intelligibles anx personnes qui n'ont étudié que

les premiers élémens de ces sciences.

Les principales opérations de la Mécanique pratique seront décrites d'après les observations recucillies pendant les cinq dernières années, an visitant les établissemens dans lesquels ont été construites les meilleures Machines en activité dans les usines et les manufactures.

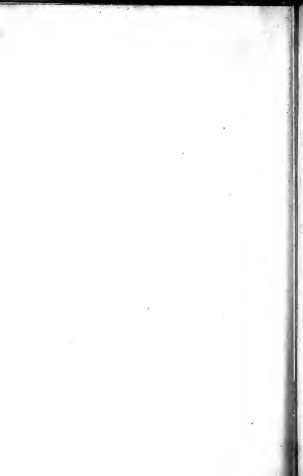
Les Machines représentées dans les planches sont dessinées sur échelles, avec les détails oécessaires pour en

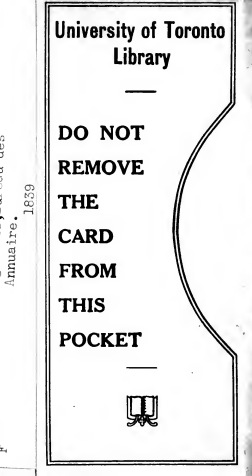
donner une convaissance exacte.

LECONS ÉLÉMENTAIRES DE MATHEMATIQUES. par Lacaille, revues et augmentées par Marie; T'VIENE EDITION.









12575 France.Longitudes, Bureau des

> Alma F

